

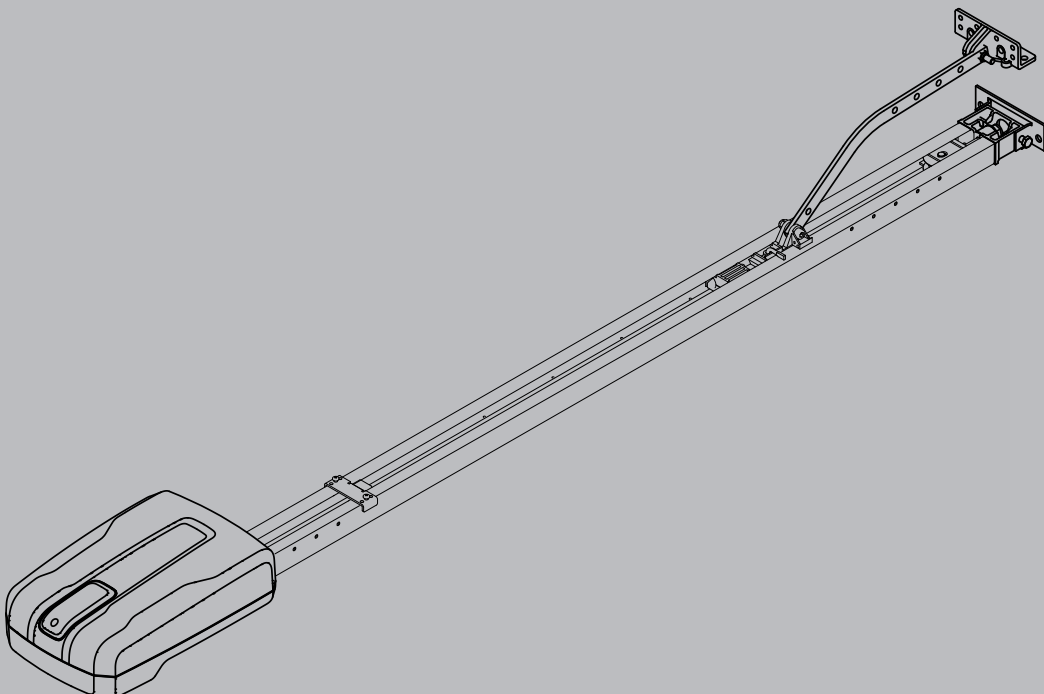
BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250

D814254 OAN01_01 21-10-22

((ER-Ready))



U-LINK



INSTRUÇÕES DE USO E DE INSTALAÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I INSTALACJI
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
INÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI
KULLANIM VE MONTAJ BİLGİLERİ

AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS BASCULANTES DE MOLAS E SECCIONAIS
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ
AUTOMATYKA DO BRAM UCHYLNÝCH I SEKCYJNYCH
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ
AUTOMATICKÉ SYSTÉMY PRO VÝKLOPNÁ A SEKČNÍ VRATA
MONOBLOK VE SEKSÝYONEL KAPILAR İÇİN OTOMASYON SİSTEMLERİ

Atenção! Ler atentamente as "Instruções" que se encontram no interior! **Προσοχή!** Διαβάστε με προσοχή τις "Προειδοποιήσεις" στο εσωτερικό! **Uwaga!** Należy uważnie przeczytać "Ostrzeżenia" w środku! **Внимание!** Внимательно прочтите находящиеся внутри "Инструкции"! **Varování!** Přečtěte si pozorně kapitolu "Upozornění"! **Dikkat!** İçinde bulunan "Uyarılar" dikkatle okuyunuz!



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =



1) GENERALIDADES

O sistema **BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250** é apropriado para motorizar portas seccionais (fig.1), portas basculantes que se recolhem completamente (fig.2) e portas basculantes de contrapesos por meio de um especial braço de avançamento (fig.3). A altura máxima da porta basculante não deve superar os 3 metros. A instalação é de fácil execução e permite uma montagem rápida, sem que seja necessário efectuar nenhuma modificação na porta. O bloqueio no fecho é mantido pelo motorredutor irreversível.

D814254 0AN01_01

1) GENERALITÀ

To σύστημα **BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250** είναι κατάλληλο για την κίνηση πολύσπαστων θυρών οροφής (εικ. 1), μονοκόμματων θυρών οροφής με ελατήρια πλήρους απόσυρσης (εικ. 2) και ανατρεπόμενων θυρών με αντίβαρα μέσω ειδικού βραχίονα μετακίνησης (εικ. 3). Το μέγιστο ύψος της μονοκόμματης πόρτας οροφής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 μέτρα. Η απλή εγκατάσταση επιτρέπει τη γρήγορη τοποθέτηση χωρίς καμία τροποποίηση στην πόρτα. Η ασφάλιση σε κλειστή θέση διατηρείται από τον ηλεκτρομειωτήρα μιας κατεύθυνσης.

1) UWAGI OGÓLNE

System **BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250** nadaje się do napędu bram sekcyjnych (rys.1), bram uchylnych wystających wykorzystujących sprężyny całkowicie składanych (rys.2) oraz bram uchylnych z przeciwwagą i ze specjalnym ramieniem ciągnącym (rys.3). Maksymalna wysokość bramy uchylnej nie może przekraczać 3 metrów. Łatwość instalacji pozwala na jej szybkie wykonanie bez konieczności modyfikacji w drzwiach. Blokada w pozycji zamkniętej jest utrzymywana przez nieodwracalny motoreduktor.

1) GENERAL OUTLINE

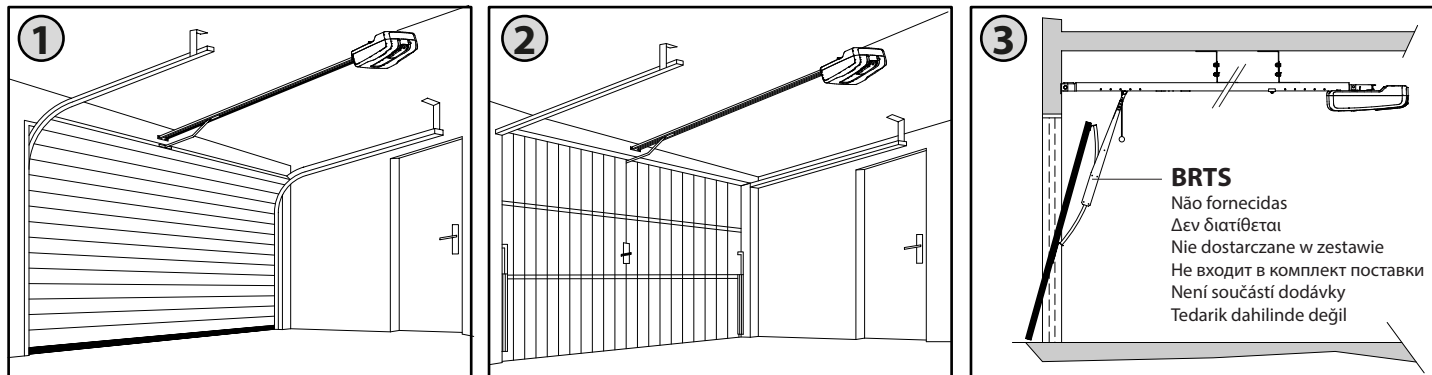
The **BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250** system is suitable for motorising sectional doors (fig. 1), protruding fully retracting spring-operated overhead doors (fig. 2) and counterweight overhead doors provided with an appropriate towing arm (fig. 3). The overhead door must not be higher than 3 metres. Its easy installation allows fast fitting without needing the door to be modified. The irreversible gearmotor keeps the door locked in the closing position.

1) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

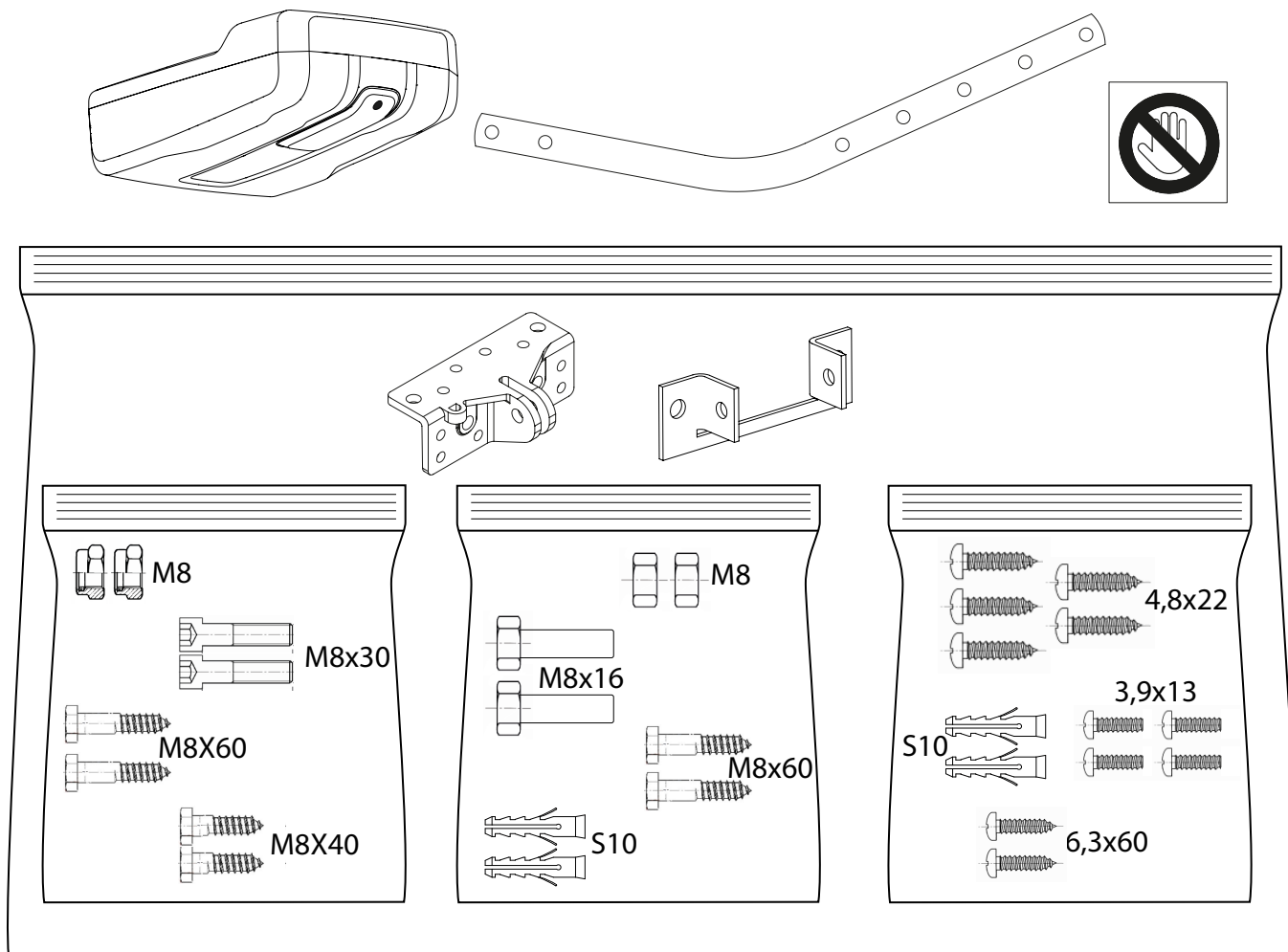
Привод «**BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250**» предназначен для автоматизации секционных (Fig.1), подъемно-поворотных ворот (Fig.2) а также ворот с противовесом (Fig.3). Максимальная высота проема не должна превышать 3 метра. Установка привода выполняется легко и быстро, монтаж не требует изменений конструкции ворот. При закрытии ворота блокируются нереверсивным редукторным двигателем.

1) VŠEOBECNÉ ÚDAJE

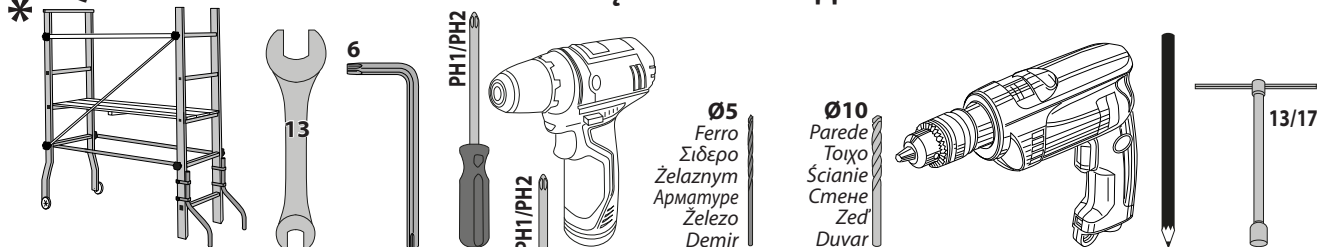
Systém **BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250** je vhodný k motorovému pohonu sekčních vrat (obr. 1), výkyvných vrat s pružinovým systémem a úplným zasouváním (obr. 2) a výkyvných vrat s protízávažím s vlastním tažným rámencem (obr. 3). Maximální výška výkyvných vrat nesmí překročit 3 metry. Instalace je snadná a umožňuje rychlou montáž bez úprav vrat. Vrata jsou v zavřené poloze zajištěna nevratným redukčním motorem.



**COMPOSIÇÃO DO KIT - ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ - SKŁAD ZESTAWU
ПРОВЕРЬТЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКТА - SLOŽENÍ SADY - KIT İÇERİĞİ**



*** EQUIPAMENTOS - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - NARZĘDZIA - ОБОРУДОВАНИЕ - VYBAVENÍ - EKİPMAN**



Para instalações que precisem que o operador trabalhe em alturas acima de 2 metros em relação ao plano inferior, é obrigatório o uso de equipamentos com níveis de segurança maiores como andaimes ou tablados. Para atividades fora da Itália, verifique anteriormente a norma específica local.

Για εγκαταστάσεις που απαιτούν ο χειριστής να ενεργεί σε ύψη μεγαλύτερα από 2 μέτρα σε σύγκριση με τον κάτω όροφο, είναι υποχρεωτική η χρήση εξοπλισμού με υψηλότερα επίπεδα ασφαλείας, όπως σκαλωσιές, όπως σκαλωσιές, όπως σκαλωσιές. Για δραστηριότητες εκτός Ιταλίας, να ελέγχετε πάντα τον σχετικό τοπικό κανονισμό.

w instalacjach, które wymagają pracy operatora na wysokości większej niż 2 metry od podłoga, obowiązkowo należy stosować sprzęt o zwiększym poziomie bezpieczeństwa, taki jak np. rusztowanie lub rusztowania jezdne. Odnosnie działań prowadzonych poza terenem Włoch należy wcześniej sprawdzić przepisy obowiązujące w danym miejscu.

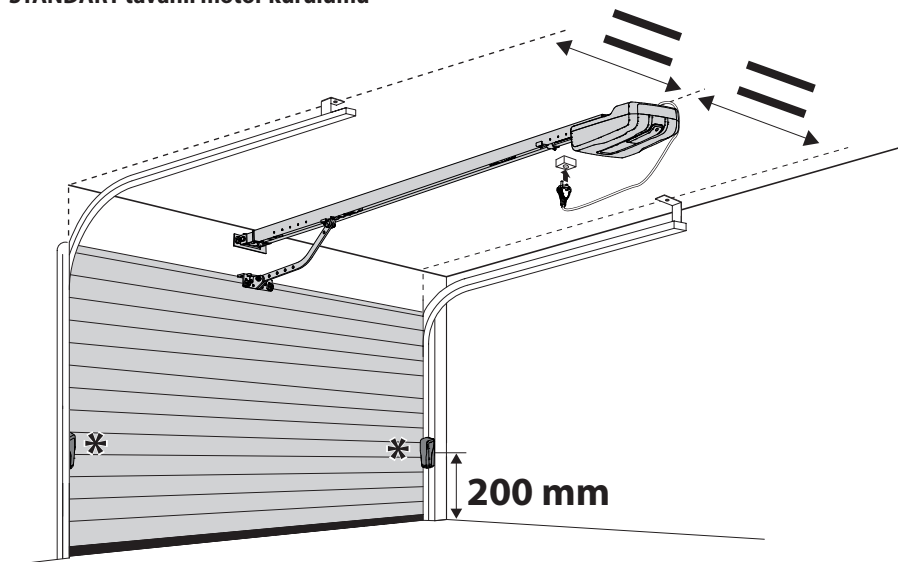
Для установок, эксплуатация которых предполагает, что оператор работать на высоте более 2 метров от находящегося под ним покрытия, необходимо использовать средства, обеспечивающие более высокий уровень безопасности, такие как мостки или передвижные платформы. Перед выполнением работ за пределами Италии следует предварительно ознакомиться с требованиями национального законодательства.

U zařízení, která vyžadují, aby provozovatel pracoval ve výškách více než 2 metry nad podlahou, je povinné používat vybavení s větším zabezpečením, jako je lešení nebo pracovní plošina. Pro činnosti mimo Itálii ověrte nejdříve danou místní legislativu.

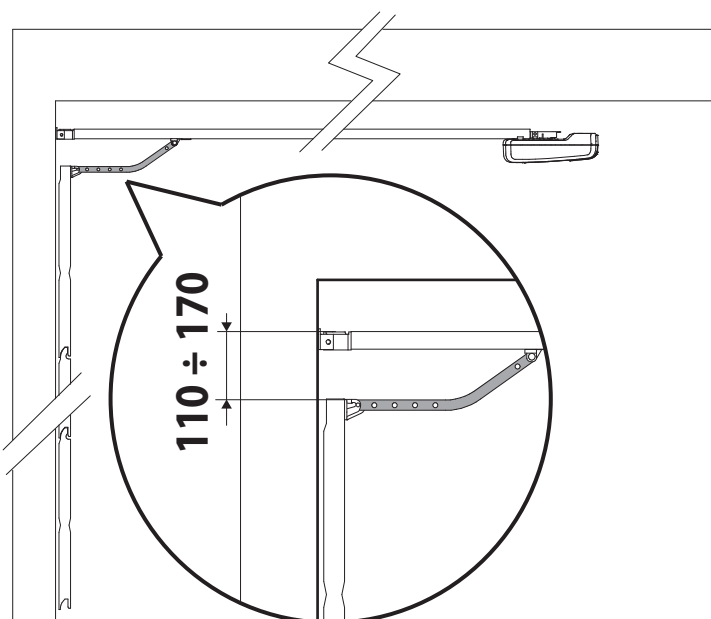
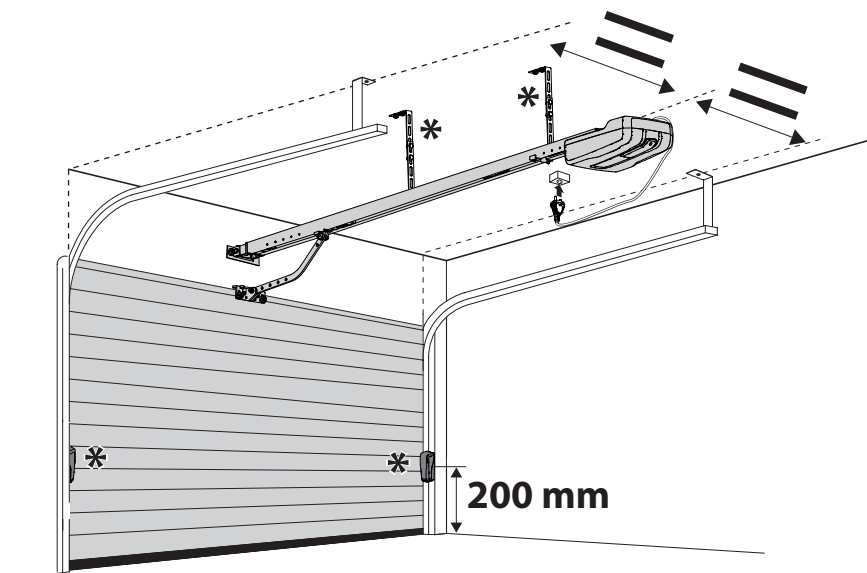
Operatörün aşağıdaki zemine göre 2 metreden daha yüksek seviyelerde çalışmasını gerektiren kurulumlar için, iskele veya köprüler gibi daha yüksek güvenlik seviyelerine sahip ekipmanların kullanılması zorunludur. İtalya dışındaki aktiviteler için, öncelikle yerel mevzuati kontrol edin.

A

Instalação do motor com teto PADRÃO- Εγκατάσταση κινητήρα με ΤΥΠΙΚΗ οροφή- A Instalowanie silnika z sufitem STANDARDOWYM-Установка двигателя на потолке СТАНДАРТНОЙ высоты-Instalace motoru se STANDARDNÍM stropem - STANDART tavanlı motor kurulumu



Instalação do motor com teto MAIS ALTO (prolongamento) - Εγκατάσταση κινητήρα με ΠΙΟ ΥΨΗΛΗ οροφή (προέκταση)
Instalowanie silnika z sufitem WYŻSZYM (przedłużacz)-Установка двигателя на высоком потолке (УДЛИНИТЕЛЬ)
Instalace motoru s VYŠŠÍM stropem (prodloužení) - DAHA YÜKSEK (uzatılmış) tavanlı motor kurulumu



É aconselhável posicionar o operador de forma a manter o ramo dianteiro da alavanca o mais horizontal possível (ver figura), sem prejuízo de que será verificada, pelo instalador, a conformidade com a normativa relativa aos impactos.

Συνιστάται η στερέωση του χειριστή κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί ο εμπρόσθιος κλάδος του μοχλού να διατηρείται όσο το δυνατόν πιο οριζόντια (βλ. Εικόνα), υπό τον όρο ότι ο εγκαταστάτης πρέπει να επαληθεύσει ότι τηρήθηκε η νομοθεσία σχετικά με τις επιπτώσεις.

Zaleca się zamocowanie napędu w taki sposób, aby przednia część dźwigni znajdowała się jak najbardziej poziomo (patrz rysunek), przy założeniu, że instalator musi sprawdzić zgodność z przepisami dotyczącymi uderzeń.

Рекомендуется установить оператора таким образом, чтобы передняя часть рычага была максимально горизонтальной (см. рисунок), при условии проверки монтажником соблюдения норматива относительно ударного воздействия.

Doporučujeme operátor upevnit tak, aby přední rameno páky drželo co nejvíce v horizontální poloze (viz obrázek), za předpokladu, že instalacní technik zkонтroluje, zda byly dodrženy předpisy týkající se nárazů.

Operatör kolumnanın en kısımını olabildiğince yatay (bakınız şekil) bir şekilde sabit tutmalıdır, montaj teknisi ise durur konumdayken tesisatlar ile ilgili standartlara uygun olduğunu kontrol edecektr.

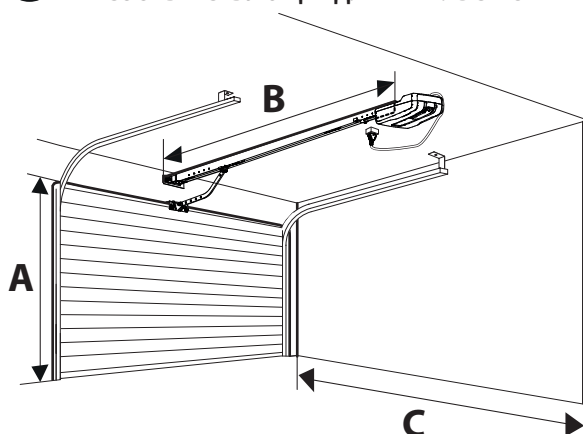
Equilibre a seção!
Εξισορροπήστε το τμήμα!
Wyważyć segment!
Сбалансируйте секцию!
Vyvažte sekční vrata!
Bölümü dengeleyin!

*

Não fornecidas
Δεν διατίθεται
Nie dostarczane w zestawie
Не входит в комплект поставки
Není součástí dodávky
Tedarik dahilinde değil



1 COMPRIMENTO CORRETO DO TRILHO - ΣΩΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑΣ - PRAWIDŁOWA DŁUGOŚĆ SZYNY СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ДЛИНА РЕЛЬСА - SPRÁVNÁ DÉLKA KOLEJNICE - DOĞRURAY UZUNLUĞU

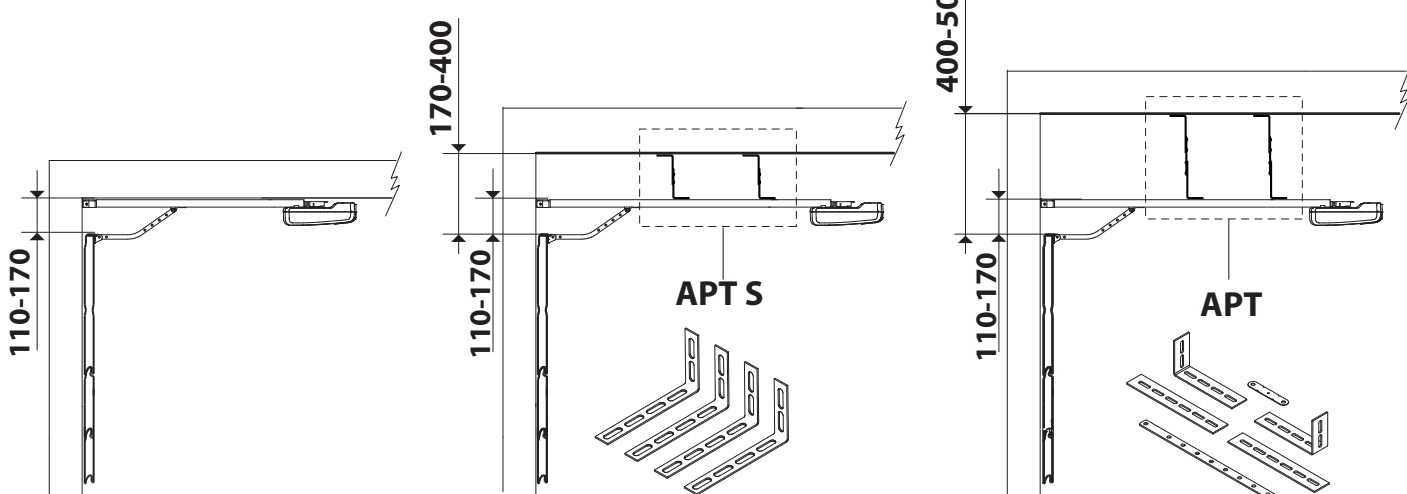


A	B	C
2000-2400	2900	3300 min
2400-3000	3500	3900 min

• Acessórios não fornecidas!
 • Αξεσουάρ Δεν που παρέχονται!
 • Akcesoria Nie dostarczane!
 • Не входит ые в комплектации
 • приналдлежности!
 • Příslušenství není součástí dodávky!
 • Tedarik dahilinde değil aksesuarlar!

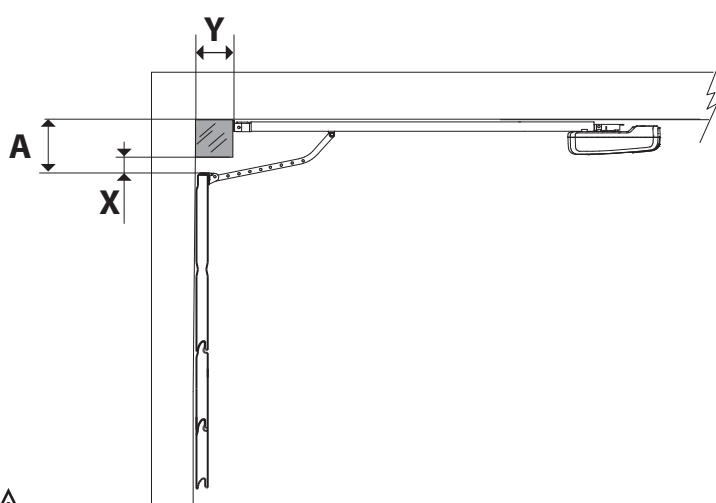
2 FIXAÇÃO CORRETA DO TRILHO DE ACORDO COM A ALTURA DA PORTA A PARTIR DO TETO

ΣΩΣΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΟΦΗ
 PRAWIDŁOWE MOCOWANIE SZYNY W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI BRAMY OD SUFITU
 СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ВОРОТ ДО ПОТОЛКА
 SPRÁVNÉ UPEVNĚNÍ KOLEJNICE PODLE VÝŠKY AOD STROPU
 KAPININ TAVANDAN YÜKSEKLİĞİNE GÖRE DOĞRU RAY SABİTLEMESİ

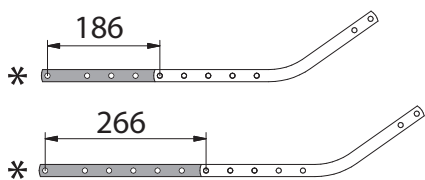


3 FIXAÇÃO CORRETA DO TRILHO EM CASO DE ARQUITRAVE SOBRE A PORTA Se não for possível apoiar o trilho na parede da secção:

ΣΩΣΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ (ΠΡΕΚΙ) ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ Av δεν μπορεί να στηριχτεί η ράγα στο τοίχωμα της σπαστής:
 PRAWIDŁOWE MOCOWANIE SZYNY W PRZYPADKU NADPROŻA NAD BRAMĄ Jeżeli nie można dosunąć szyny do ściany bramy sekcyjnej:
 СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСА В СЛУЧАЕ БАЛКИ НАД ВОРОТАМИ Если невозможно разместить рельс на стенке секционных ворот:
 SPRÁVNÉ UPEVNĚNÍ KOLEJNICE V PŘÍPADĚ NADPRAŽÍ NAD DVEŘMI Pokud není možné opřít kolej o stěnu profilu:
 KAPI ÜZERİNDE ARŞITRAV VARSA DOĞRU RAY SABİTLEMESİ Eğer ray duvarın üzerine yerleştirilemiyorsa:



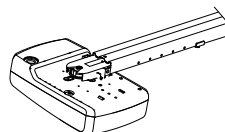
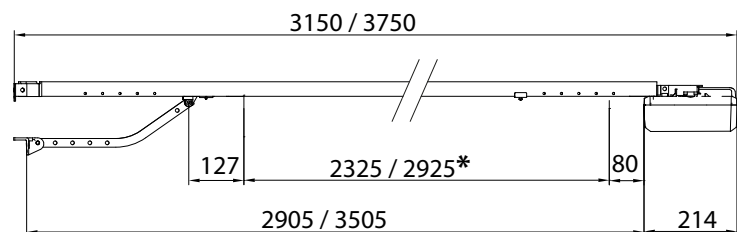
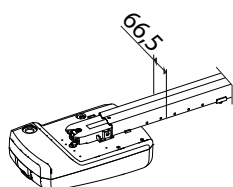
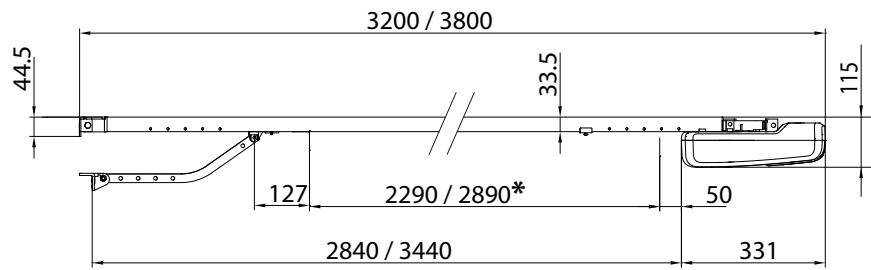
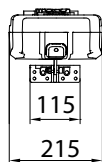
X	A	Y	*
>70	170-230	<300	186
>70	170-260	<400	266



* A extensão poderia reduzir o curso útil do trilho. H proéktasen mporēi να μειώσει την ωφέλιμη διαδρομή της ράγας.
 Przedłużka może skrócić skok użyteczny szyny. Удлинитель может уменьшить полезный ход рельса.
 Prodloužení by mohlo omezit užitečnou dráhu kolejnice. Uzatma rayin kullanılabilir kursunu azaltabilir.

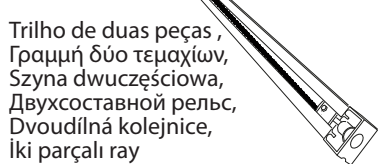
B

DIMENSÕES - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - WYMIARY - ГАБАРИТЫ - ROZMĚRY - BOYUTLAR



* Percuso utile/ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ωφέλιμη / CZAS ROBOCZEGO / ХОД полезный / ZDVIH užitečný / STROK Kullanılır

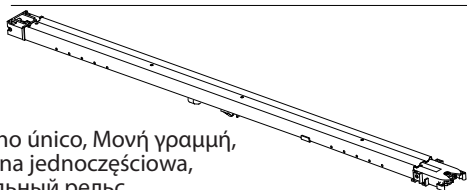
D814254 0AN01_01

C MONTAGEM DO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ - MONTAŻ SZYNY - СБОРКА РЕЛЬСОВОГО ПУТИ
SESTAVENÍ KOLEJNICE -RAY MONTAJI

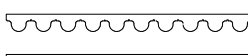
Trilho de duas peças,
γραμμή δύο τεμαχίων,
Szyna dwuczęściowa,
Двухсоставной рельс,
Dvoudílná kolejnice,
iki parçalı ray



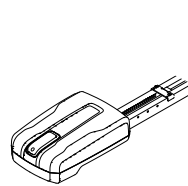
cadeia, Αλυσίδα, Łańcuch
Цепь , Řetěz, Zincir



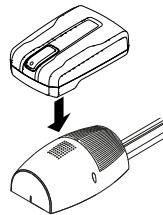
Trilho único, Μονή γραμμή,
Szyna jednoczęściowa,
Цельный рельс,
Jediná kolejnice, Tekli ray



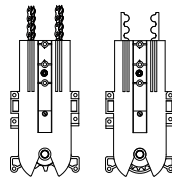
correia, ιμάντας, pasek,
ремень, popruh, kayış



novo, νέος, nowy
новый, nový, yeni

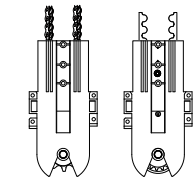


BOTTICELLI SMART BT AV
850-1250

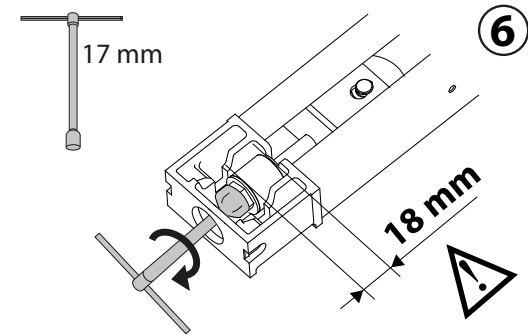
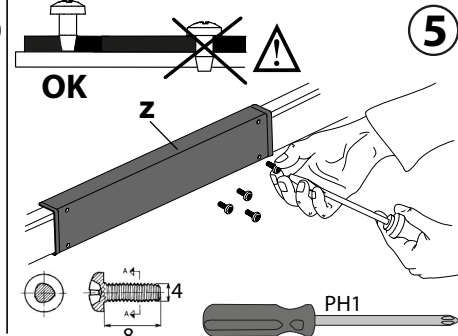
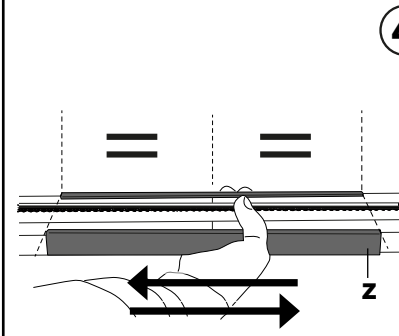
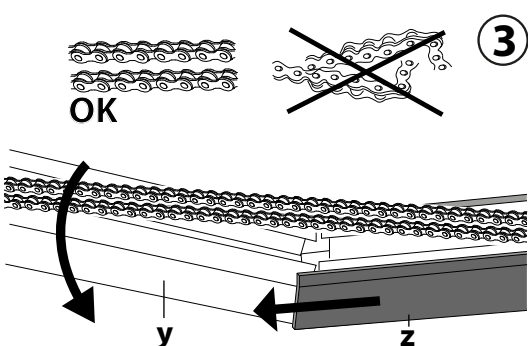
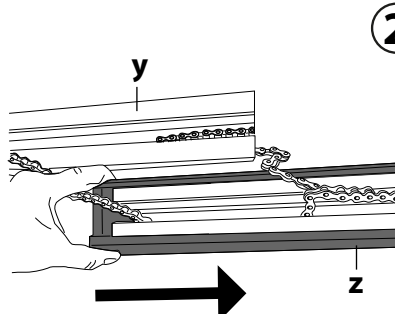
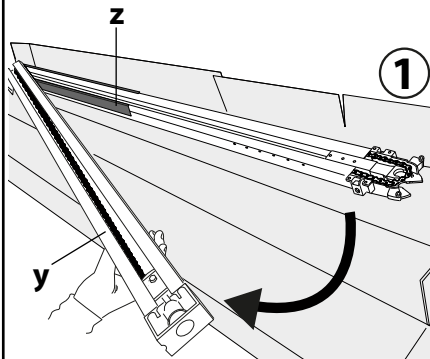


novo, νέος, nowy
новый, nový, yeni

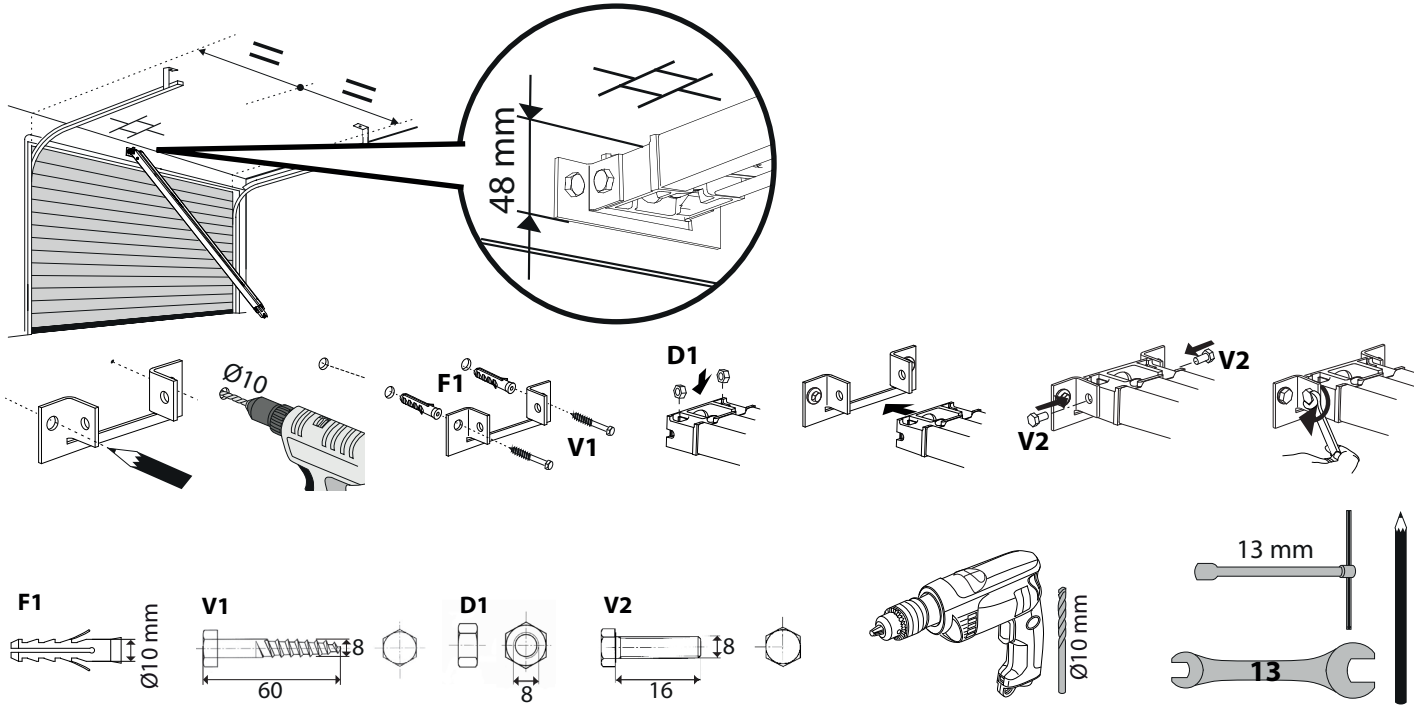
BOTTICELLI SMART BT A
850



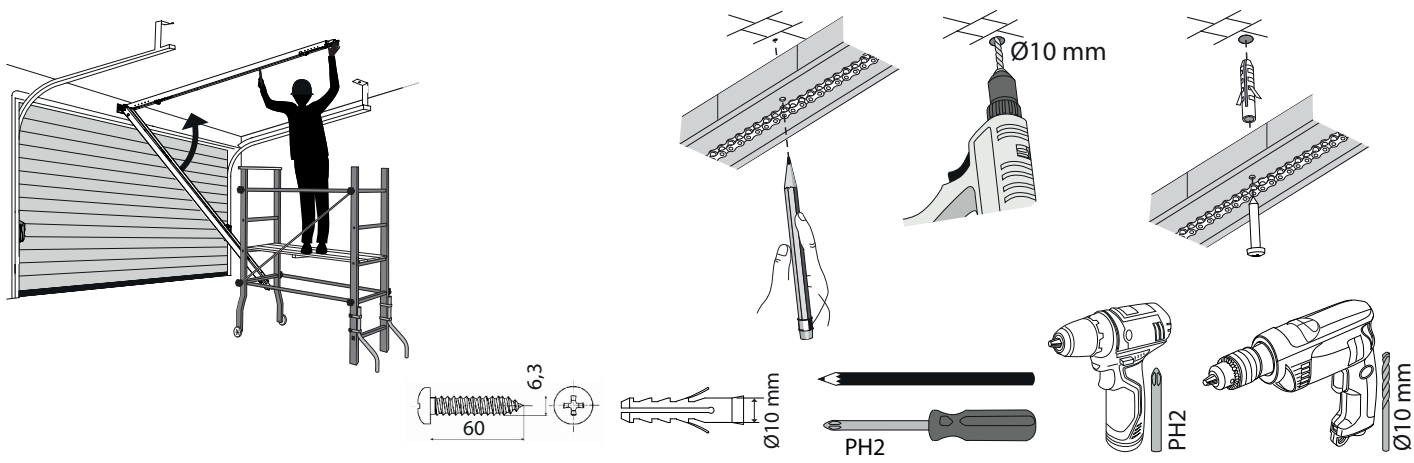
vecchie, old, anciens
alt, viejo, oud



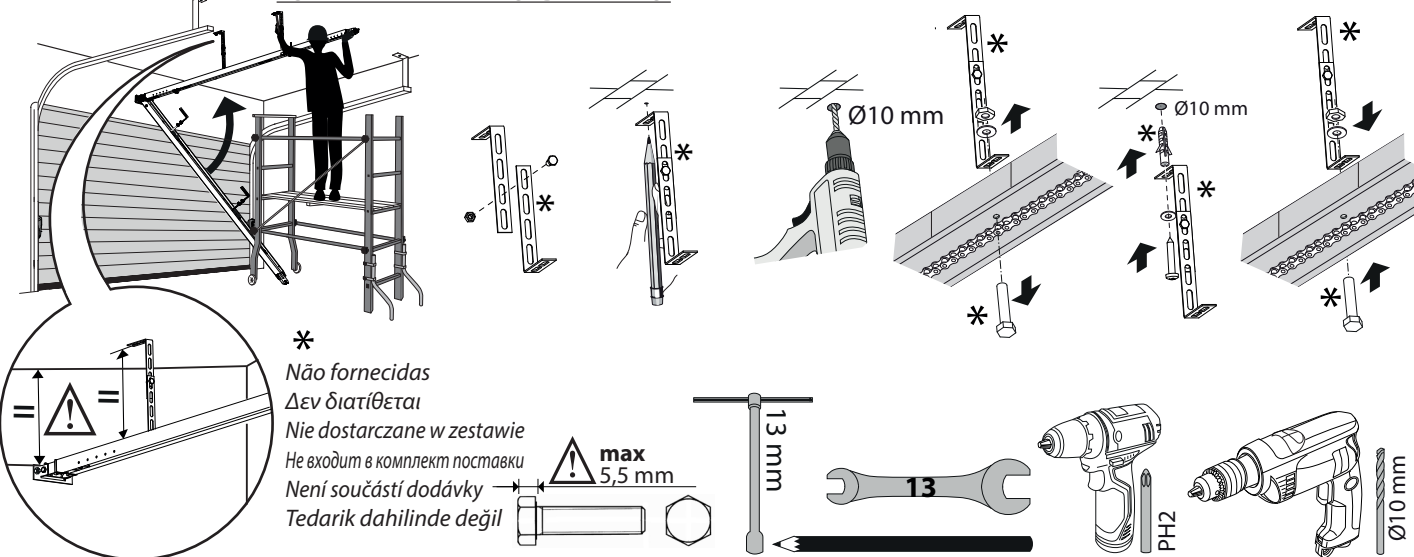
D FIXAÇÃO DA HASTE "PORTA-TRILHO" NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ "ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ" ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE OBEJMY WSPORNIKOWEJ SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ НЕСУЩЕГО КРОНШТЕЙНА РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ "DRŽÁKU KOLEJNICE" NA STROP - "TAVANA MONTE EDİLEN" ASKİ APARATLARININ SABİTLƏNMESİ -



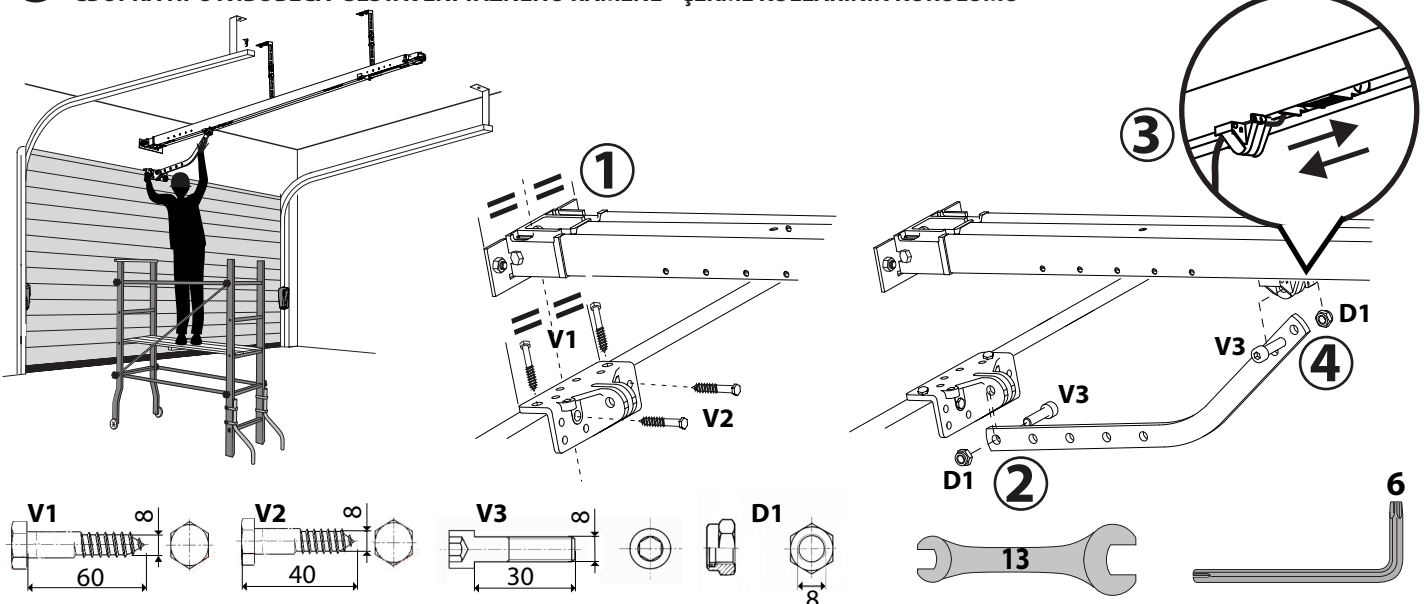
E1 FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP - RAYLARIN TAVANA SABİTLƏNMESİ



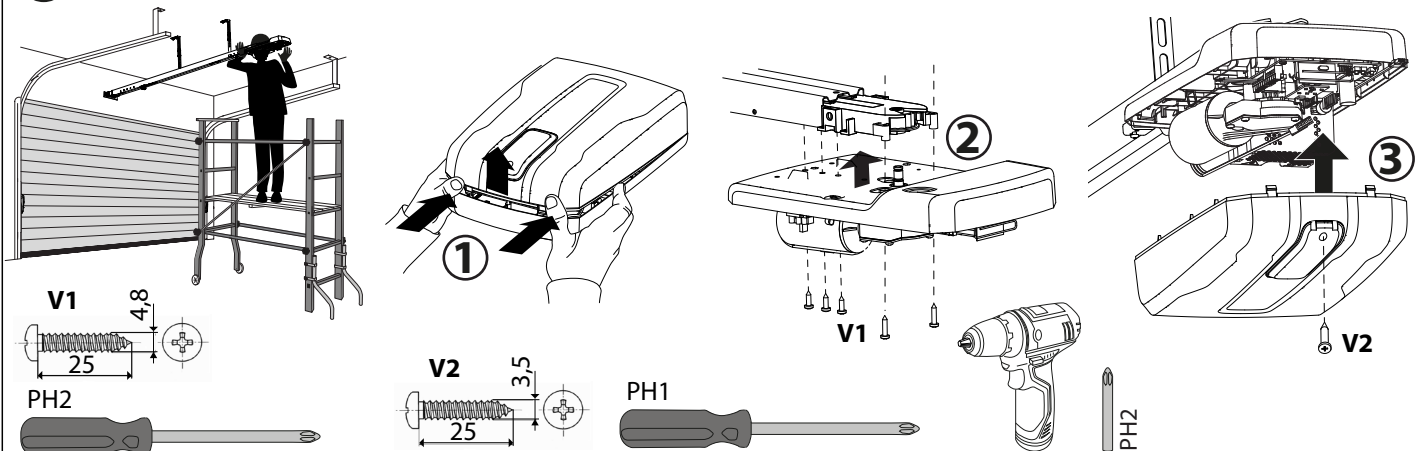
E2 FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO COM HASTES - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑΤΑ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE ZA POMOCĄ OBEJM - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ КРОНШТЕЙНАМИ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP S DRŽÁKY - RAYLARIN TAVANA ASKİ APARATLARIYLA SABİTLƏNMESİ



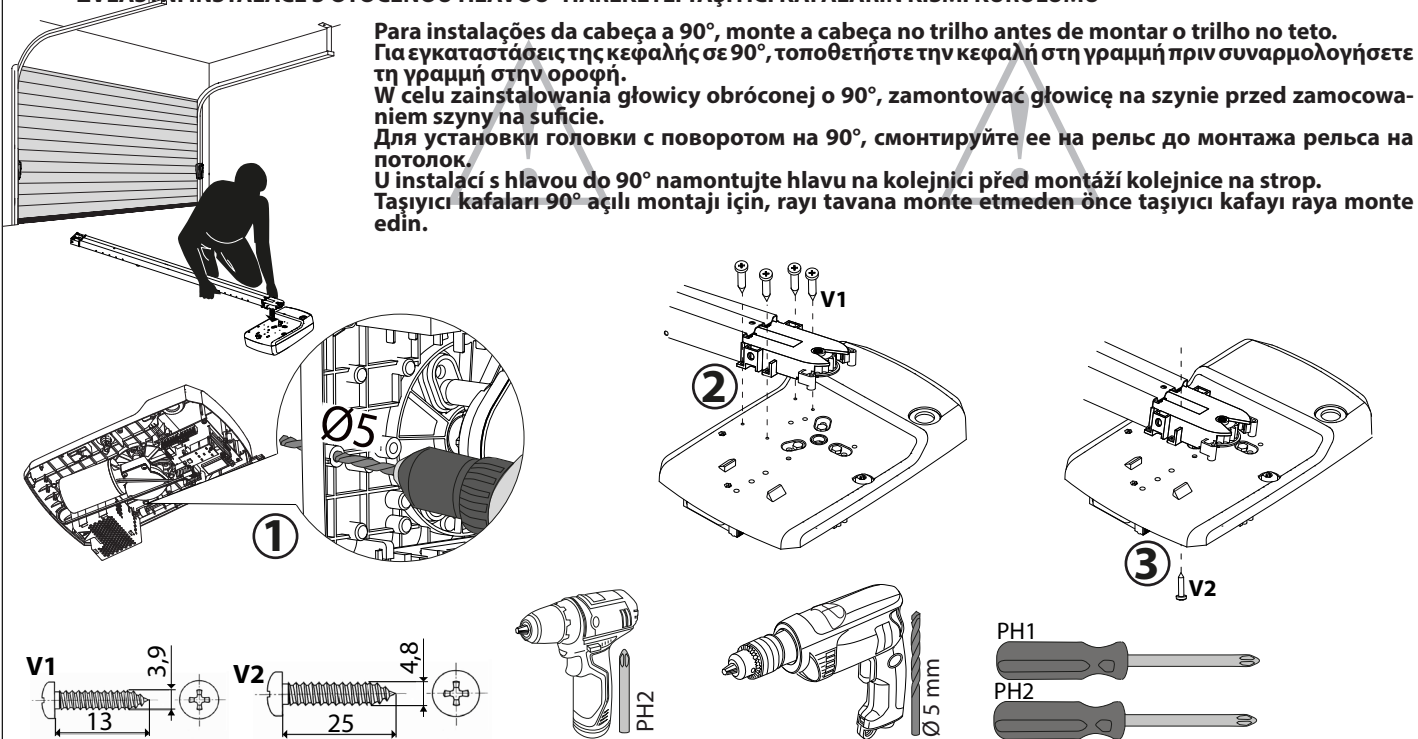
**F MONTAGEM DO TRAÇO DE TRAÇO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΛΚΥΣΗΣ - MONTAŻ RAMIENIA POCIĄGOWEGO
СБОРКА ПРОТИВОВЕСА - SESTAVENÍ TAŽNÉHO RAMENE - ČEKME KOLLARININ KURULUMU**



**G MONTAGEM DA CABEÇA NO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ - MONTAŻ GŁOWICY NA SZYNIE
МОНТАЖ ГОЛОВКИ НА РЕЛЬСЕ - MONTÁŽ HLAVY KE KOLEJNICI - TAŞIYICI KAFANIN RAYA MONTAJI**



**H INSTALAÇÕES ESPECIAIS COM CABEÇA GIRADA - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΓΥΡΙΣΜΕΝΗ
MONTAŻ ELEMENTÓW Z OBRÓCONĄ GŁOWICĄ - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ УСТАНОВКИ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ
ZVLÁŠTNÍ INSTALACE S OTOCENOU HLAVOU - HAREKETLİ TAŞIYICI KAFALARIN KISMİ KURULUMU**

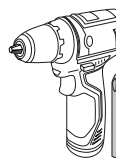
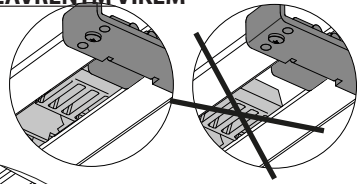


**I COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM COBERTURA FECHADA -ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚ ΚΛΕΙΣΤΟ
URUCHAMIANIE Z POKRYWĄ ZAMKNIĘTĄ-ZAPUSZC Z ZAKRĘTOJ-UVEDENÍ DO PROVOZU S UZAVŘENÝM VÍKEM -
KAPAK KAPALIYKEN ÇALIŞTIRIN**

* fornecida com o trilho- παρέχεται με τη γραμμή-dołączona do szyny-
поставляется с рельсом-dodává se spolu s kolejnicí -raylı ekipman

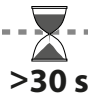
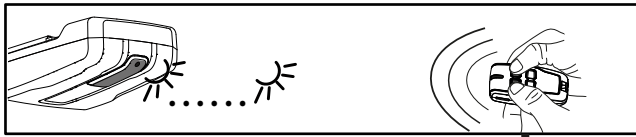


OK



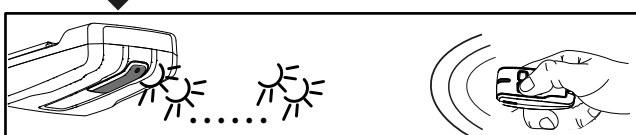
PH2

4



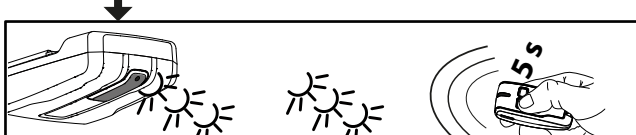
KO

>30 s



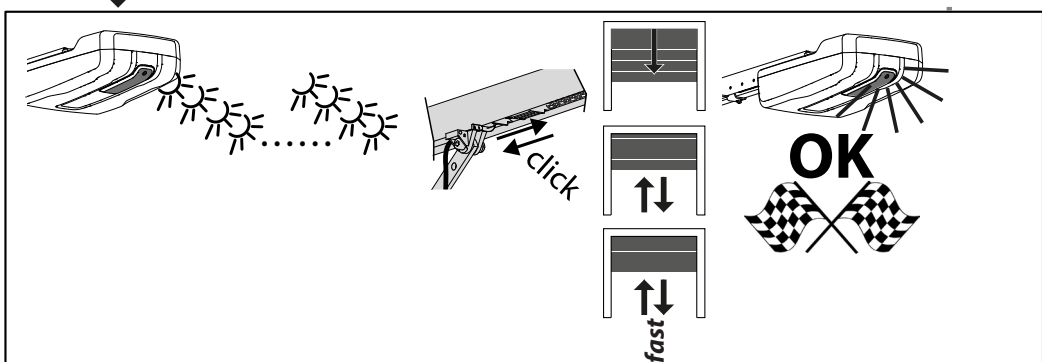
KO

>30 s



KO

>30 s



fast

Função ativada automaticamente somente se as configurações forem as de fábrica (padrão) e não houver nenhum controlo remoto memorizado

ATENÇÃO!! Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.
Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproxímem ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

Λειτουργία που ενεργοποιείται αυτόματα μόνο εάν οι ρυθμίσεις είναι οι εργοστασιακές (προεπιλογή) και δεν έχει αποθηκευτεί στη μνήμη κανέναντη λεχειριστήριο

**⚠ στα σημεία τα οποία ορίζει το πρότυπο EN12445, είναι κατώτερη από την τιμή που προβλέπει το πρότυπο EN 12453.
Προσοχή!! Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμπόδιων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιάσει ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.**

Funkcja aktywowana automatycznie tylko w przypadku ustawień fabrycznych (domyślnych) i bez żadnego zapamiętanego pilota

**⚠ UWAGA!! Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.
⚠ Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkód jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.**

Функция активируется автоматически, только если настройки являются заводскими (по умолчанию) и не сохранены в памяти пульта радиоуправления.

⚠ ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.
Внимание!! На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

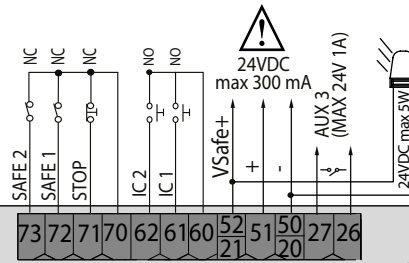
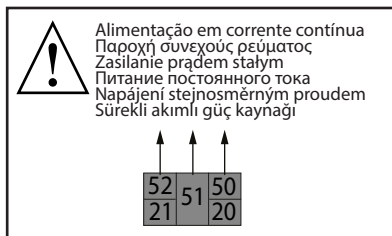
Funkce se aktivuje automaticky pouze v případě, že se jedná o nastavení v závodu (výchozí nastavení) a žádné rádiové ovládání není uloženo v paměti

**⚠ Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453.
⚠ Pozor!! Během automatického nastavení není funkce zjištění překážek aktivní, instalátor tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním radiu automatického systému.**

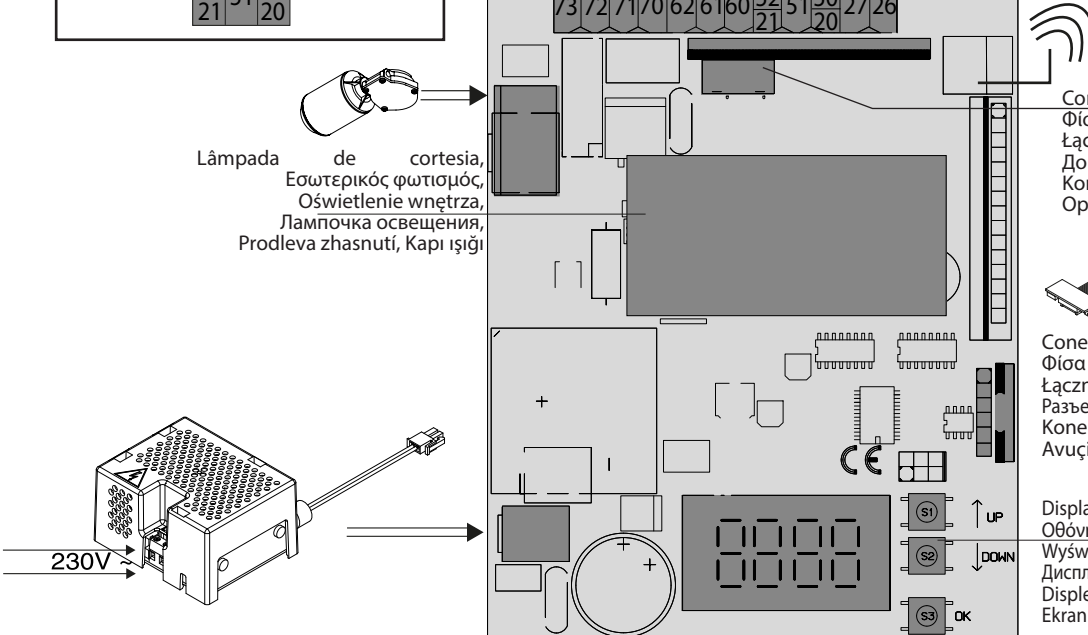
Fonksiyon, sadece fabrika ayarlarında (varsayılan) ve hafızaya alınmış uzaktan kumandalı değilse otomatik olarak etkinleştirilir

**⚠ DİKKAT!! EN12445 standartında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standartında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.
Çarpma kuvveti, şekil değiştirilebilin kenarlarını kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.
⚠ DİKKAT!! EN12445 standartında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standartında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.**

L



Lâmpada de cortesia,
Εσωτερικός φωτισμός,
Oświetlenie wewnętrzne,
Лампочка освещения,
Prodleva zhasnuti, Kari işiği

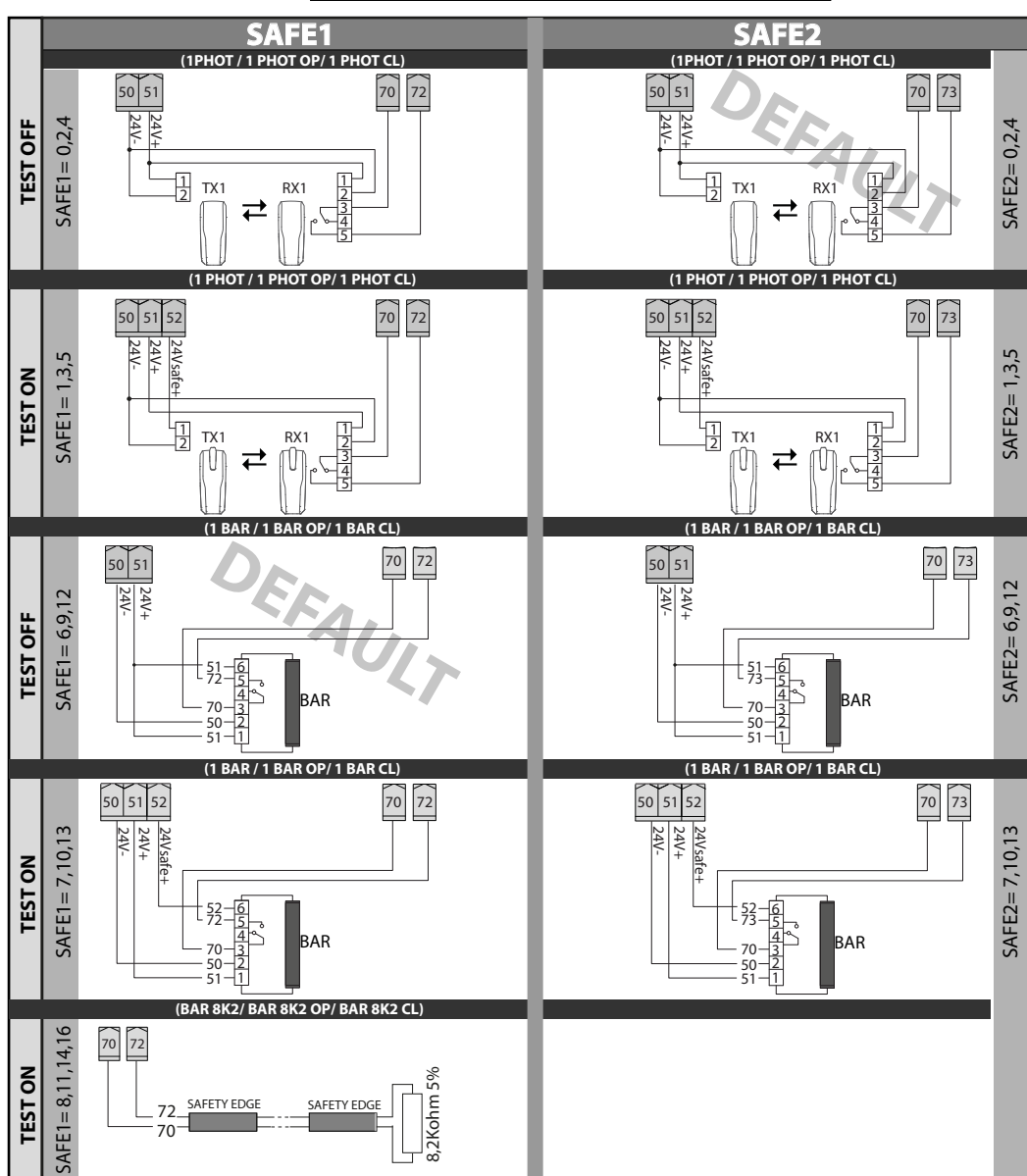


Conector para a placa opcional,
Φίσα προαιρετικής πλακέτας,
Łącznik karty opcjonalnej,
Дополнительный разъем платы,
Konektor doplnkové píďavné karty,
Opsiyonel kart konektörü.



Conector programador palmar,
Φίσα φορητού προγραμματιστή,
Łącznik programatora cyfrowego,
Разъем портативного программатора,
Konektor ručního programátora,
Avuçucu programlayici konektörü.

Display mais teclas de programação,
Οθόνη + μπουτόν προγραμματισμού,
Wyświetlacz + przyciski programowania,
Дисплей + клавиши программирования,
Display + programovací tlačítka,
Ekran + programlama tuşları.



PORTUGUÊS

D814254 OAN01_01

Terminal	Definição	Descrição
Ali- men- tação	JP2	ALIMENTADOR
Mo- tor	JP7	MOT+ENC
	20	INTERMITENTE - CONTATO ALIMENTADO 24 V (N.A.)
Aux	21	
	26	AUX 3 - ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΑΦΗ (N.O.) (Max 24V 1A)
Alim. Acessórios	27	
	50	-
Comandos	51	+
	52	Vsafe+
Segurança	60	Comum
	61	IC 1
	62	IC 2
	70	Comum
Kwint ήρας	71	STOP
	72	SAFE 1
73		SAFE 2

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σφιγκτήρας	Ορισμός	Περιγραφή
Τροφ οδοσία	JP2	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ
Κυνη ήρας	JP7	MOT+ENC
	20	ΦΑΡΟΣ - ΕΠΑΦΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ 24V (N.O.)
Aux	21	
	26	AUX 3 - ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΑΦΗ (N.O.) (Max 24V 1A)
Τροφ. Αξερούρ	27	
	50	-
Χειρ τήρια	51	+
	52	Vsafe+
Ασφάλειες	60	Koivό
	61	IC 1
	62	IC 2
	70	Koivό εισόδων STOP, SAFE 1 και SAFE 2
71		H εντολή διακόπτει τον ελιγμό. (N.C.)
		Αν δεν χρησιμοποιείται αφήστε τη γέφυρα τοποθετημένη.
72		Διαμορφώσιμη είσοδος ασφαλείας 1 (N.C.) - Προεπιλογή BAR.
		PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2
73		Far Αντρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων ασφαλείας"
		Διαμορφώσιμη είσοδος ασφαλείας 2 (N.C.) - Προεπιλογή PHOT.
		PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BARTEST / BAR OP / BAR OP TEST / BARCL / BARCL TEST
		Αντρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων ασφαλείας".

POLSKI

Zacisk	Nazwa	Opis
Sil- Zasil- nie nik	JP2	Zasilacz
	JP7	MOT+ENC
Aux	20	
	21	LAMPA MIGAJĄCA - STYK ZASILANY 24 V (N.O.)
	26	
	27	AUX 3 - STYK WOLNY (N.O.) (Maks. 24V 1A)
Zasil. Akcesoria	50	
	51	
	52	Vsafe+
Przyjścioki sterownicze	60	Wspólny
	61	IC 1
	62	IC 2
Zabezpie- czenia	70	Wspólny
	71	STOP
	72	SAFE 1
	73	SAFE 2

РУССКИЙ

Клемма		Функция	Наименование
Двига тель	Пита ние	JP2	БЛОК ПИТАНИЯ
		JP7	МOT+ENC
	Aux	20 21 26 27	МИГАЮЩИЙ - КОНТАКТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 24 (Н.Р.) ВСПОМОГ.З - СВОБОДНЫЙ КОНТАКТ (Н.Р.) (Макс. 24 В 1 А)
Питан. Вспом. устройства		50 51 52	Выход питания вспом. устройств Контакт остается замкнут во время движения створок. ⚠ 24 В пост.тока макс. 5 Вт (использовать мигающий светодиод)
	Команды	60 61 62	Конфигурируемый выход ВСПОМОГ.З - По умолчанию выход 2°КАНАЛ РАДИО. 2°КАНАЛ РАДИО/ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТЫХ ВОРОТ SCA/Команда ПОДСВЕТКИ/Команда ОСВЕЩЕНИЯ ЗОНЫ/ОСВЕЩЕНИЯ ЛЕСТИЦ / АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ ОТКРЫТЫХ ВОРОТ/ МИГАЮЩАЯ ЛАМПОЧКА/ ЭЛЕКТРОЗАМОК С ЗАЩЕЛОКОЙ / МАГНИТНЫЙ ЭЛЕКТРОЗАМОК / ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / МИГАЮЩАЯ ЛАМПОЧКА/ ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ /ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ СИСТЕМА / СТАТУС ЗАКРЫТЫХ ВОРОТ/КАНАЛ РАДИО С ДВУМЯ УСТОЙЧИВЫМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ/КАНАЛ РАДИОСТАЙМЕРОМ/СТАТУС ОТКРЫТЫХ ВОРОТ
Предохранители		70 71 72 73	- Общий STOP SAFE 1 SAFE 2

ČEŠTINA

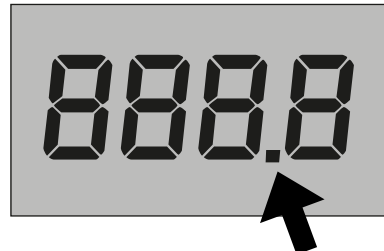
Svorka		Popis	POPIS
Napá jení	JP2	NAPÁJECÍ ZDROJ	Napájení karty:
Motor	JP7	MOT+ENC	Připojení motoru a kodéru
Aux	20 21 26 27	BLIKAJÍCÍ - STYKAČ NAPÁJENÍ 24V (N.O.) AUX 3 – VOLNÝ KONTAKT (N.O.) (Max. 24 V 1 A)	BLIKAJÍCÍ výstup. Kontakt zůstane sepnutý během pohybu brány. ⚠ 24 VDC MAX 5 W (použijte LED blikačku)
Napáj. Přísluš. nství	50 51 52	- + Vsafe+	Výstup napájení příslušenství. ⚠ 24 VDC (napájení stejnosměrným proudem) Výstup napájení pro ověřená bezpečnostní zařízení (vysílač fotobuněk). Výstup je aktívni pouze během manévrování.
Ovladače	60 61 62	Všeobecný IC 1 IC 2	Všeobecný vstupy IC 1 a IC 2 Konfigurovatelný ovládací vstup 1 (N.O.) – defaultní START E. START E / START I / OPEN (otevření) / CLOSE (zavření) / PED / TIMER (časovač) / TIMER PED Seznamte se s tabulkou „Konfigurace ovládacích vstupů“
Zabezpečení	70 71 72 73	Všeobecný STOP SAFE 1 SAFE 2	Všeobecný vstupy STOP, SAFE 1 a SAFE 2 Ovládací přerušení manévr. (N.C.) Pokud se nepoužívá, nechte drát zapojený. Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 1 (N.C.) – defaultní BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 Seznamte se s tabulkou „Konfigurace bezpečnostních ovládacích vstupů“. Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 2 (N.C.) – defaultní PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST Seznamte se s tabulkou „Konfigurace bezpečnostních ovládacích vstupů“.

TÜRKÇE

Kelepçe		Tanım	Açıklama
Besleme	JP2	GÜÇ BESLEYİCİ	Besleme şeması:
Mo- tor	JP7	MOT+ENC	Motor ve enkoder bağlantısı
Aux	20 21 26 27	FLAŞ - BESLEME KONTAKTİ 24V (N.O.) AUX 3 - SERBEST KONTAKT (N.O.) (Max 24V 1A)	FLASH çıkışı. Kontak, kanatların hareket ettirilmesi esnasında kapalı kalır. ⚠ 24VDC MAX 5W (yanıp sönen LED kullanın)
Besleme Aksesuar- lar	50 51 52	- + Vsafey+	Besleme çıkış aksesuarları. ⚠ 24VDC (sürekli akımlı güç kaynağı) Doğrulanmış güvenlik cihazları için güç çıkış (otoselli verici). Çıkış sadece manevra döngüsü sırasında aktiftir.
Komutlar	60 61 62	Ortak IC 1 IC 2	IC 1 ve IC 2 ortak giriler Yapılabilir komut giriş 1 (N.O.) - Varsayılan START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED "Komut girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.
Emliyet	70 71 72 73	Ortak STOP SAFE 1 SAFE 2	STOP,SAFE 1 ve SAFE 2 ortak giriş Komut manevrayı durdurur. (N.C.) Eğer çalışmazsa köprüyü takılı bırakın. Yapılabilir güvenlik giriş 1 (N.C.) - Varsayılan BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 "Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun. Yapılabilir güvenlik giriş 2 (N.C.) - Varsayılan PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST "Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.

M

**MODO DE BAIXO CONSUMO (PSR_uE) E ACESSÓRIOS
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (PSR_uE) ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ
TRYB NISKIEGO POBÓR MOCY (PSR_uE) I AKCESORIA
РЕЖИМ НИЗКОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (PSR_uE) И АКСЕССУАРЫ
REŽIM NÍZKÉ SPOTŘEBY (PSR_uE) A PŘÍSLUŠENSTVÍ
DÜŞÜK TÜKETİM MODU (PSR_uE) VE AKSESUARLAR**



modo de baixo consumo ativo - λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενεργή
aktywny tryb niskiego pobór mocy - активный режим низкого энергопотребления
aktivní režim nízké spotřeby - düşük tüketim modu aktif

Para poupar energia, a unidade de controlo interrompe a alimentação dos acessórios (terminais 50-51) logo após o motor ter parado durante 10 segundos, em seguida, todos os acessórios são desativados, o modo de baixo consumo é indicado por um ponto no ecrã. Para permitir o ajuste dos acessórios (por exemplo, alinhamento de fotocélulas), é necessário definir $PSR_uE=0$, executar o ajuste e depois definir $PSR_uE=1$

Se forem utilizados acessórios que exijam uma alimentação sem interrupções (por exemplo, receptores de rádio), definir $PSR_uE=0$

Για εξοικονόμηση ενέργειας, η μονάδα ελέγχου αποσυνδέει την παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) μετά από 10 δευτερόλεπτα όταν ο κινητήρας είναι σταματημένος, τότε όλα τα εξαρτήματα απενεργοποιούνται, η λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης υποδεικνύεται με μια κουκκίδα στην οθόνη.

Για να καταστεί δυνατή η ρύθμιση των εξαρτημάτων (π.χ. ευθυγράμμιση των φωτοκυττάρων) είναι απαραίτητο να οριστεί το $PSR_uE=0$, να πραγματοποιηθεί η ρύθμιση και στη συνέχεια να οριστεί το $PSR_uE=1$

Εάν χρησιμοποιούνται εξαρτήματα που απαιτούν αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (π.χ. ραδιοφωνικοί δέκτες), ορίστε το $PSR_uE=0$

Aby oszczędzać energię, centralka sterująca odłącza zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) po 10 sekundach od zatrzymania silnika, a następnie wszystkie akcesoria zostają wyłączone, tryb niskiego zużycia jest wskazywany przez punkt na wyświetlaczu.

Aby umożliwić ustawienie akcesoriów (np. wyrównanie fotokomórek), konieczne jest ustawienie $PSR_uE=0$, wykonanie ustawienia, a następnie ustawienie $PSR_uE=1$

Jeśli używane są akcesoria wymagające nieprzerwanego zasilania (np. odbiorniki radiowe), należy ustawić $PSR_uE=0$

Для экономии энергии панель управления отключает питание аксессуаров (клещи 50-51) через 10 секунд после остановки двигателя, поэтому все аксессуары отключаются, режим низкого энергопотребления отображается точкой на дисплее.

Чтобы разрешить настройку аксессуаров (например, выравнивание фотоэлементов), необходимо установить $PSR_uE=0$, выполнить настройку и затем установить $PSR_uE=1$

Если используются аксессуары, для которых требуется источник бесперебойного питания (например, радиоприемники), следует установить $PSR_uE=0$

Pro úsporu energie řídící jednotka odpojí napájení příslušenství (svorky 50–51) po uplynutí 10 s od zastavení motoru, tím se vypne veškeré příslušenství a režim nízké spotřeby je indikován tečkou na displeji.

Aby bylo možné seřídit příslušenství (např. vyrovnání fotobuněk), je nutné nastavit $PSR_uE=0$, provést seřízení a poté nastavit $PSR_uE=1$. Pokud se používá příslušenství vyžadující nepřetržité napájení (např. rádiové přijímače), nastavte $PSR_uE=0$.

Enerji tasarrufu için, motor durduktan 10 saniye sonra kontrol ünitesi aksesuarların (uçbirimler 50-51) güç beslemesini keser, ardından tüm aksesuarlar devre dışı bırakılır, düşük tüketim modu ekranında bir nokta ile gösterilir.

Aksesuarların ayarlanmasına izin vermek için (örn. fotosellerin hizalanması) $PSR_uE=0$ ayarlanmanız, ayar işlemini gerçekleştirmeniz ve ardından $PSR_uE=1$ ayarlanmanız gereklidir.

Kesintisiz güç kaynağı gerektiren aksesuarlar (örneğin radyo alıcıları) kullanılıyorsa, $PSR_uE=0$ ayarlayın

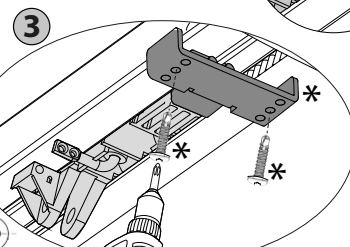
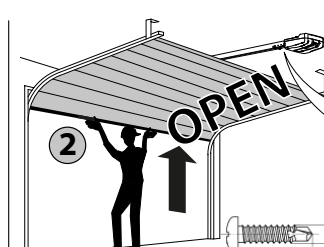
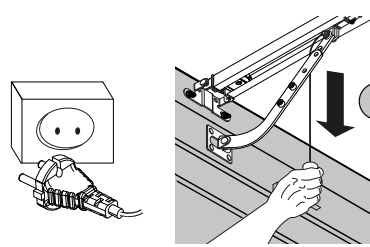
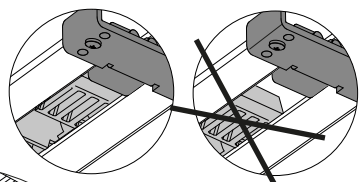
N

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - URUCHAMIANIE
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - BAŞLATIN

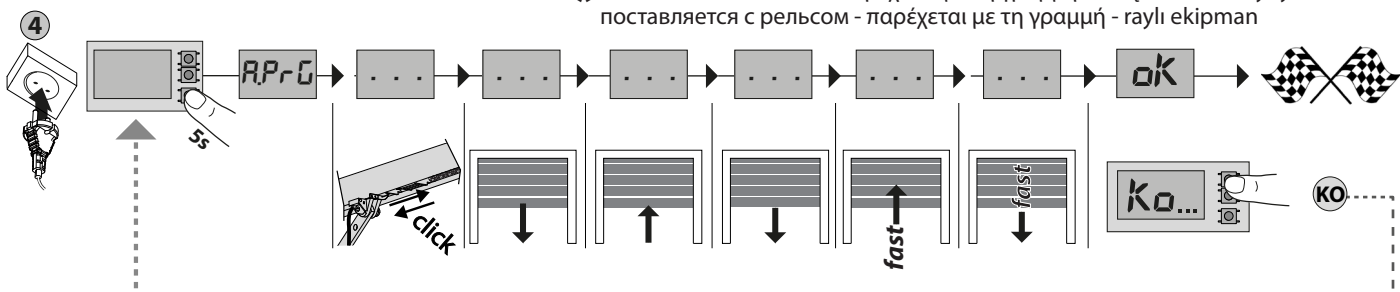
D814254 0AN01_01



OK



* fornecida com o trilho - παρέχεται με τη γραμμή - dołączona do szyny -
поставляется с рельсом - παρέχεται με τη γραμμή - raylı ekipman



ATENÇÃO!! Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.

Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproxímem ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

⚠️ στα σημεία τα οποία ορίζει το πρότυπο EN12445, είναι κατώτερη από την τιμή που προβλέπει το πρότυπο EN 12453.
Προσοχή!! Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμποδίων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιασεί ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.

⚠️ UWAGA!! Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.

Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkód jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.

Внимание!! На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

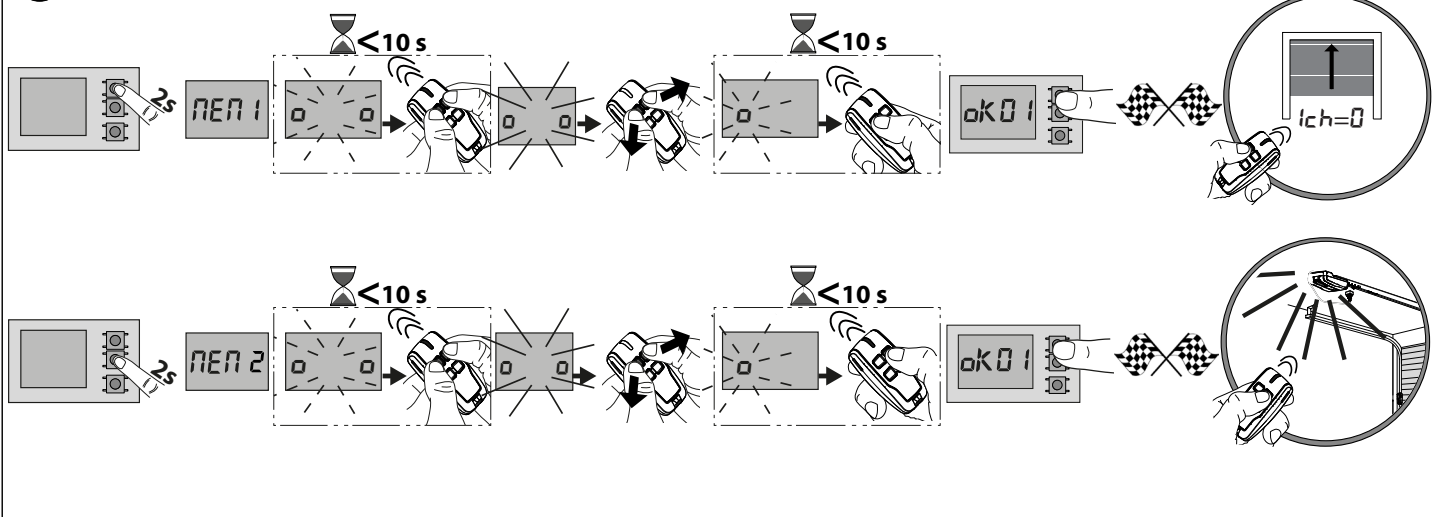
⚠️ Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453 .
Pozor!! Během automatického nastavení není funkce zjištování překážek aktivní, instalatér tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním rádiu automatického systému.

⚠️ DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

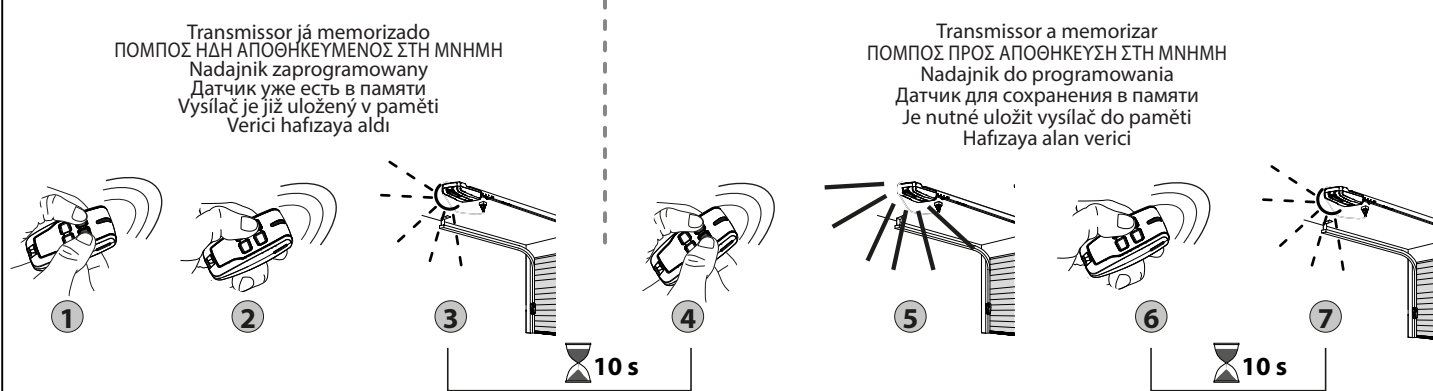
Carpma kuvveti, sekil değiştirilebilir kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

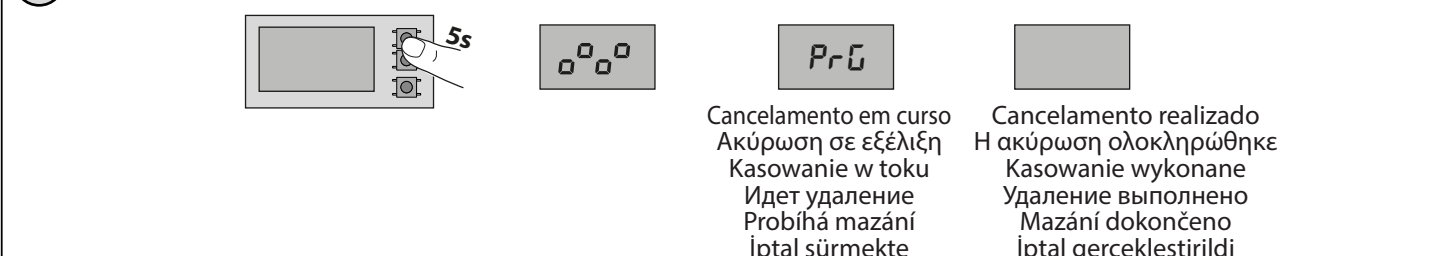
O PROGRAMAÇÃO MANUAL DOS TRANSMISSORES - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ - RECZNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW - ПРОГРАММИРОВАНИЕ РУЧНОГО ДАТЧИКА - RUČNÍ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLACŮ - VERİCİNİN MANUEL PROGRAMLANMASI



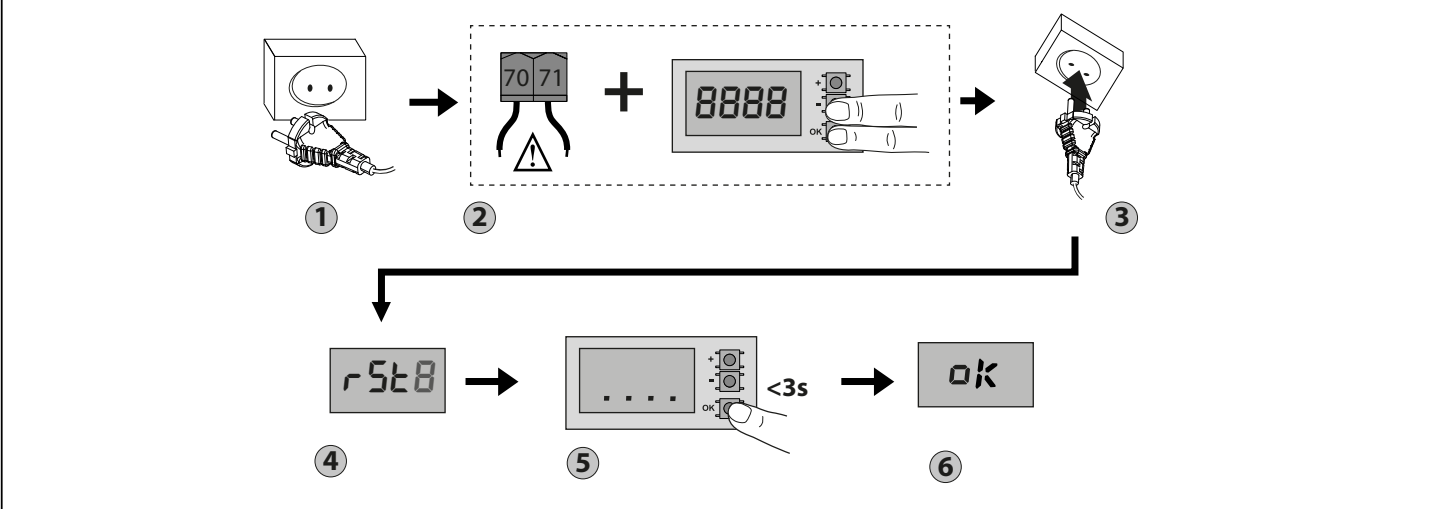
P PROGRAMAÇÃO REMOTA DOS TRANSMISSORES - ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ-ZDALNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW-ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ-VZDÁLENÉ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČU-VERİCİNİN UZAKTAN PROGRAMLANMASI



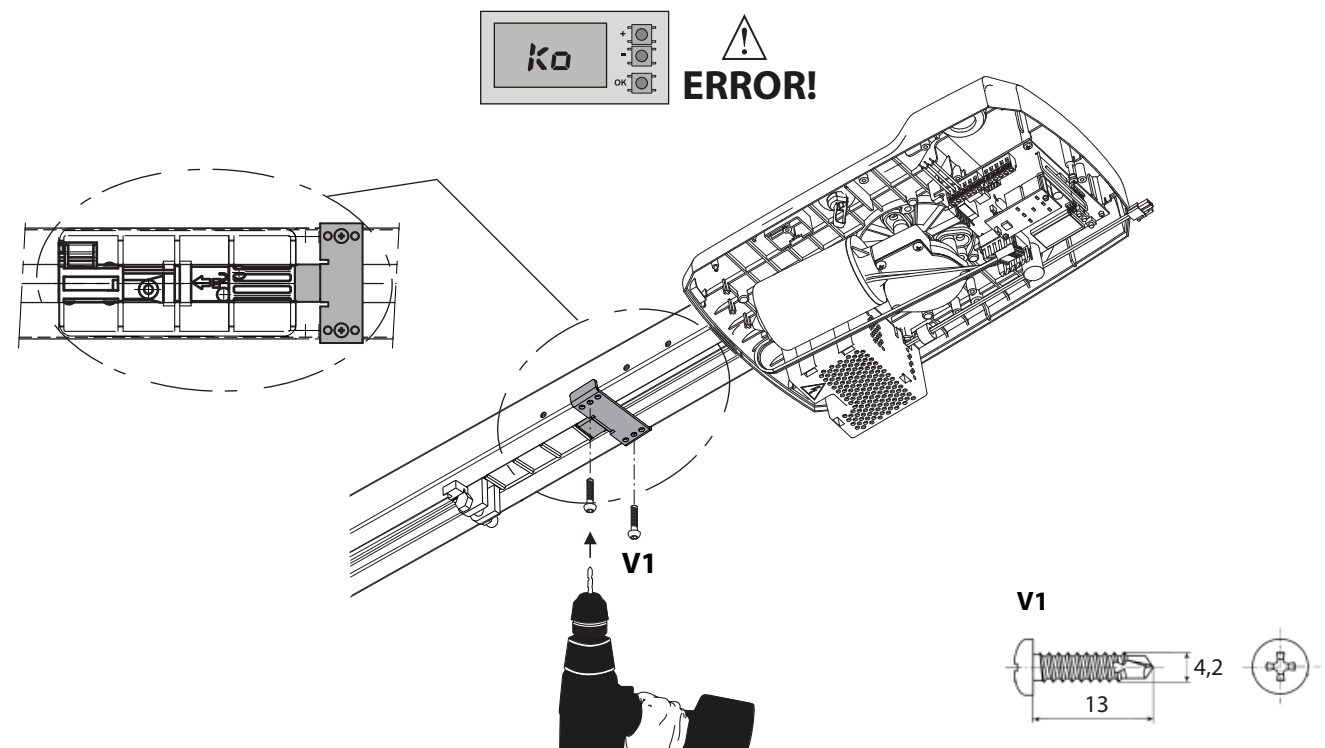
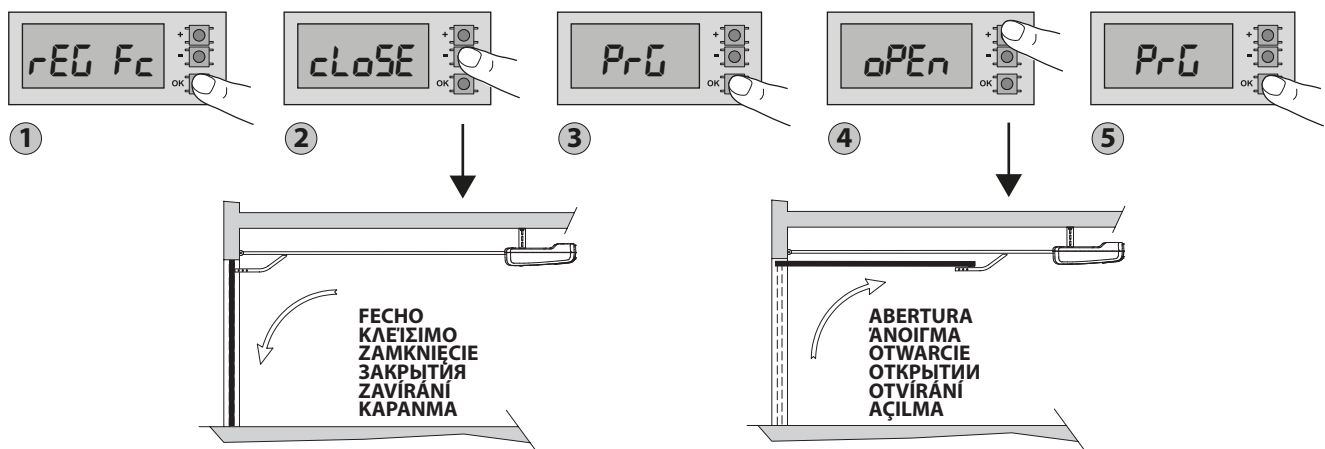
Q CANCELAMENTO DE TRANSMISSORES - ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΟΜΠΩΝ - KASOWANIE NADAJNIKÓW-УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКОВ SMAZÁNÍ VYSÍLAČU-VERİCİ İPTALİ



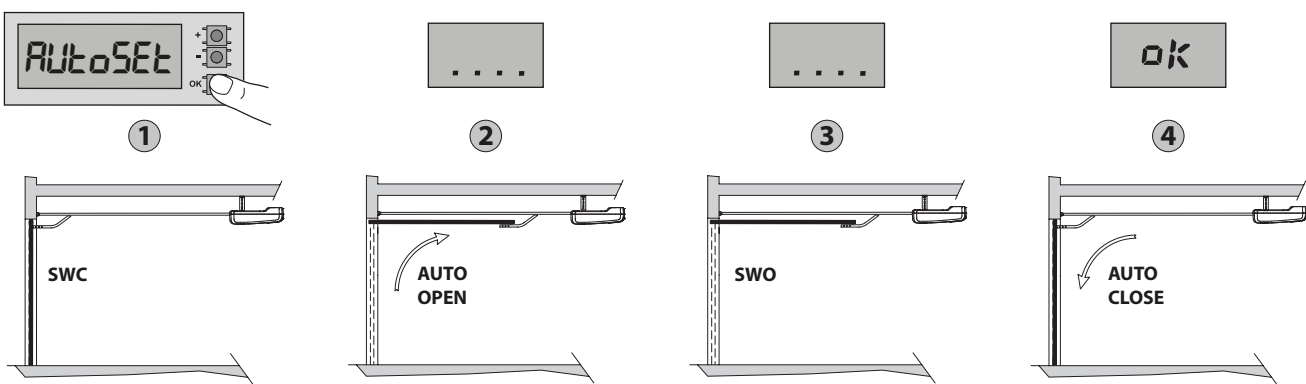
R REPOSIÇÃO DAS DEFINIÇÕES DE FÁBRICA - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ -RESETOWANIE DO USTAWIEN FABRYCZNYCH - ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ - FABRİKA DÜZENLEMELERİNİN YENİDEN DÜZENLENMESİ



**S REGULAÇÃO DO FIM-DE-CURSO - РУΘΜΙΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ - REGULACJA OGRANICZNIKA
ПОДСТРОЙКА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ - NASTAVENÍ KONCOVÝCH SPÍNAČŮ - LIMIT ŞALTERİ AYARI**

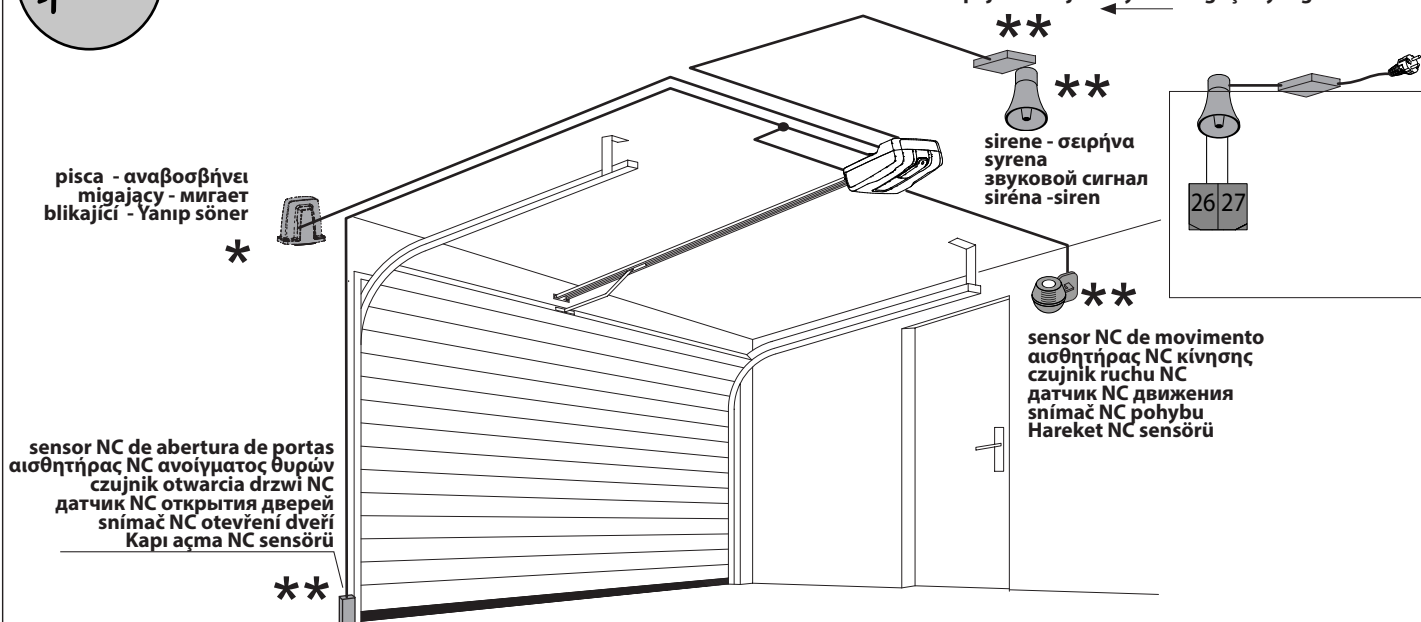


**T AUTOSET BINÁRIO DE ABERTURA / FECHO, АУТОПРУΘМІСНЯ РОПНЯ АНОІГМАТОΣ,
AUTOSET MOMENTU OBROTOWEGO OTWIERANIA, АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА УСИЛИЯ ПРИВОДА,
SAMONASTAVENÍ MOMENTU ZAVÍRÁNÍ, AÇILMA TORKU OTOMATİK AYARI**





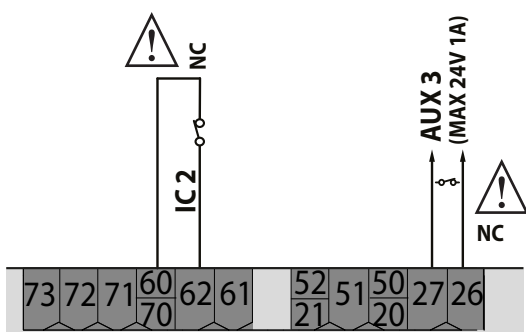
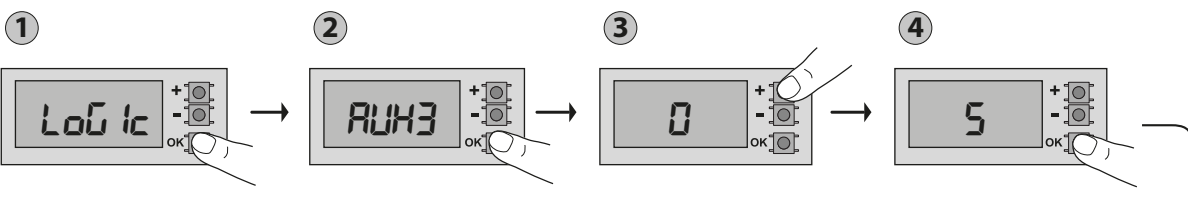
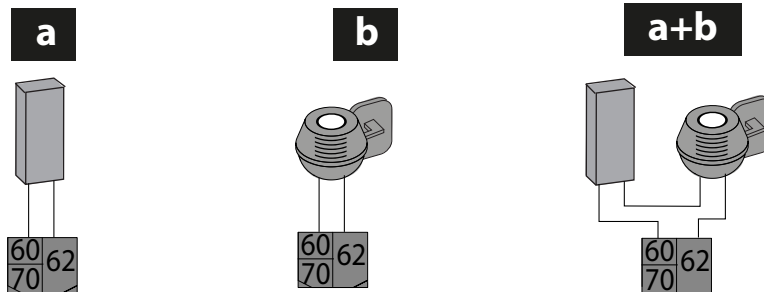
**FUNÇÃO ALARME - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
FUNKCJA ALARMU-ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
FUNKCE ALARMU-ALARM FONKSİYONU**



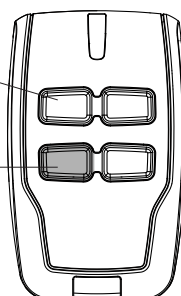
* * produto não BFT não fornecido - προϊόν που δεν παράγεται από την BFT, δεν παρέχεται
produkt inny niż BFT nie jest w wyposażeniu - продукция не входит в комплект поставки BFT
produkt ne-BFT není dodaný - BFT ürünü degildir tedarike dahil değildir

* * Não fornecidas - Δεν διατίθεται
Nie dostarczane w zestawie
Не входит в комплект поставки
Není součástí dodávky - Tedarik dahilinde değil

CASOS DE INSTALAÇÃO
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
MONTAŽ
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ
PŘÍPADY INSTALACE
KURULUM DURUMLARI

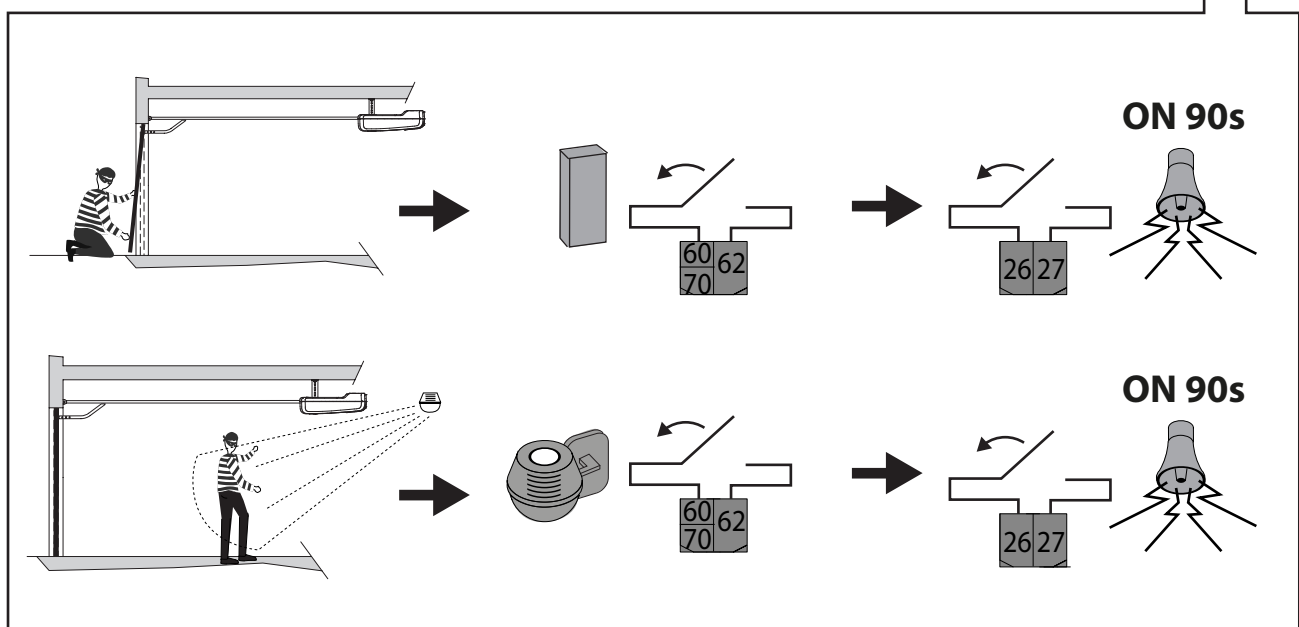
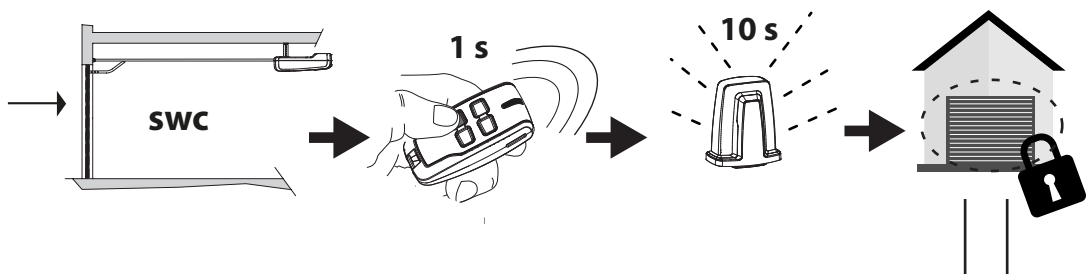


T4= ativador/desativador do alarme
ενεργοποιητής/απενεργοποιητής του συναγερμού
aktywator/dezaktywatorem alarmu
активатор/дезактиватором сигнала
активация/дезактивации аварийного сигнала
aktivátorem/deaktivátorem alarmu
etkinleştirici /devre dışı bırakıcı halini alır

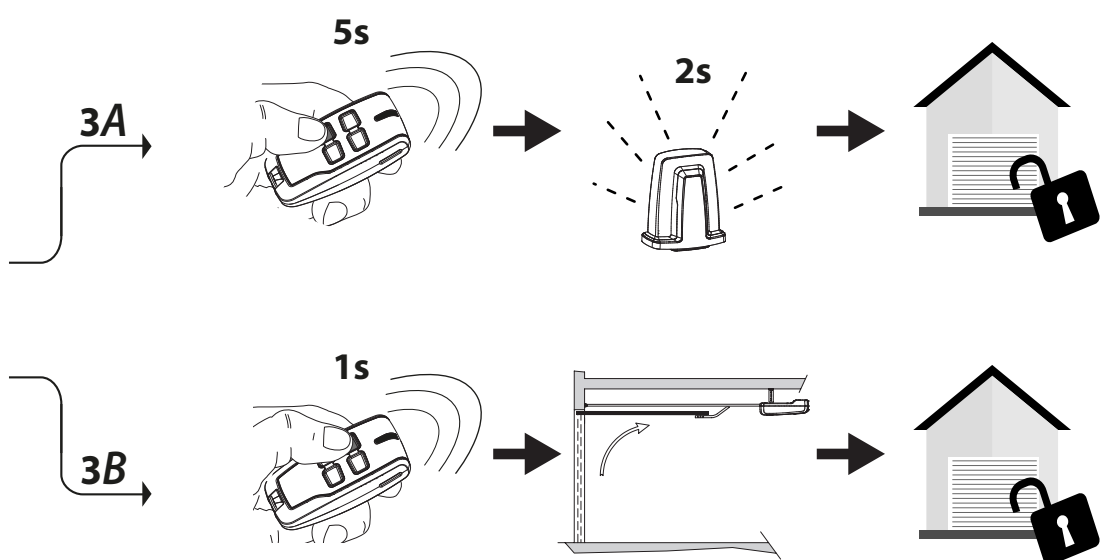




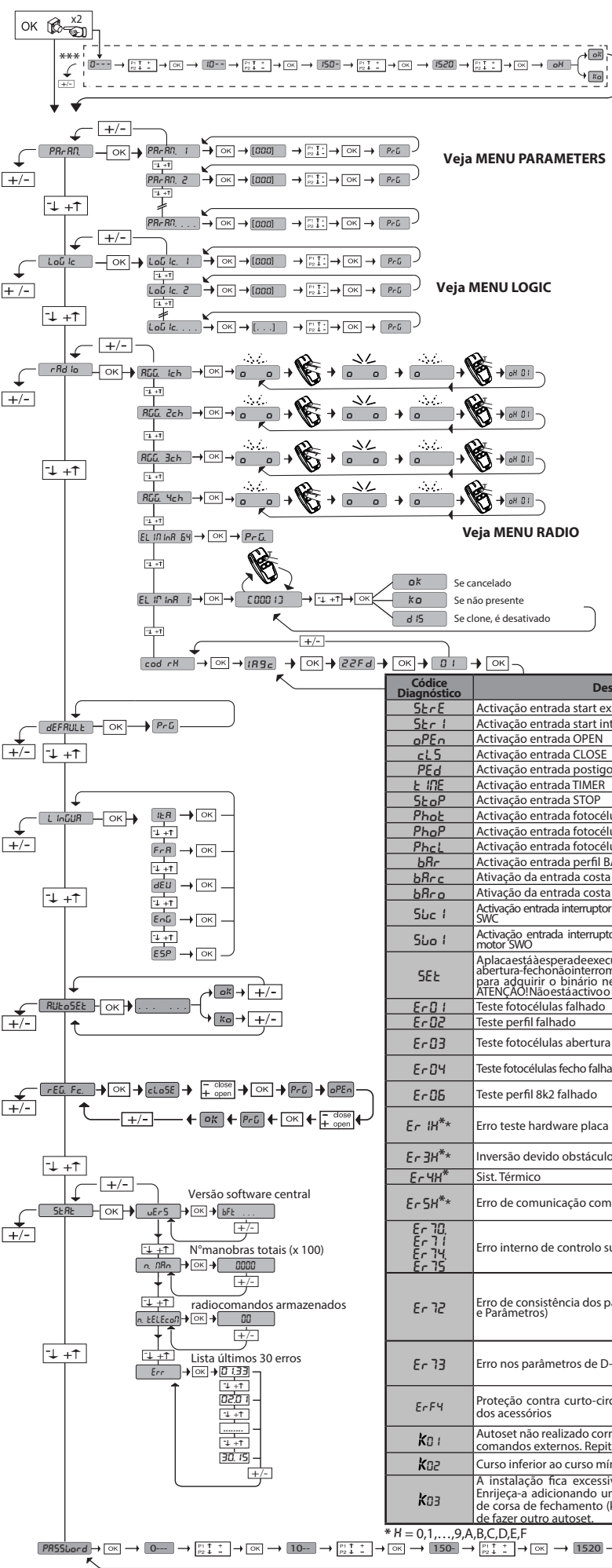
ΑΤΙΒΑΣΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΑΚΤΥΩΑСЯ
АКТИВАЦИЯ
DEVREYE ALMA



ДЕСАТИВАСІОН
АПЕНЕРГОПОІІНІІ
ДЕЗАКТУВАСІЯ
ДЕЗАКТИВАЦІЯ
ДЕАКТИВАЦІЯ
DEVRE DIŞI BIRAKMA

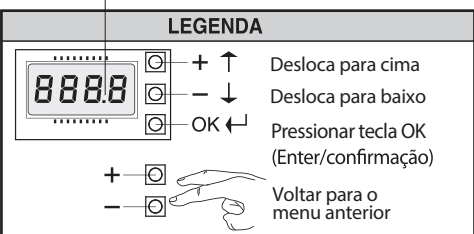


ACESSO AOS MENUS Fig. 1



*** Introdução da password.
Pedido com lógica Nível de
Proteção definida para 1, 2, 3, 4

Indicador de funcionamento de baixo consumo



	<ul style="list-style-type: none"> • Comando de abertura • ≥ 2 s Programação do transmissor manual como start
	<ul style="list-style-type: none"> • Comando de fechamento • ≥ 2 s Programação do transmissor manual como 2º canal de rádio
	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 5 s Cancelamento dos comandos de rádio
	<ul style="list-style-type: none"> • Acesso ao menu • ≥ 5 s menu autoset

Código Diagnóstico	Descrição	Notas
Sr-E	Activação entrada start externo START E	
Sr-I	Activação entrada start interno START I	
aPEn	Activação entrada OPEN	
cLS	Activação entrada CLOSE	
PEd	Activação entrada postigo PED	
t INE	Activação entrada TIMER	
StoP	Activação entrada STOP	
Phot	Activação entrada fotocélula PHOT	
PhoP	Activação entrada fotocélula na abertura PHOT OP	
PhoL	Activação entrada fotocélula no fecho PHOT CL	
bRr	Activação da entrada costa em fechamento BARC	
bRrc	Activação da entrada costa em abertura BARO	
Suc_I	Activação entrada interruptor de fim-de-curso fecho do motor SWC	
SuO_I	Activação entrada interruptor de fim-de-curso abertura do motor SWO	
SEt	Aplaca estãaeesperadeexecutarumamanobracompletade abertura-fechamento interrompidaporparagensormediadas para adquirir o binário necessário para o movimento. ATENÇÃO! Não estãactivo o reconhecimento de obstáculos	
Er 01	Teste fotocélulas falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições lógicas
Er 02	Teste perfil falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições lógicas
Er 03	Teste fotocélulas abertura falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições parâmetros/lógicas
Er 04	Teste fotocélulas fecho falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições parâmetros/lógicas
Er 05	Teste perfil 8k2 falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições parâmetros/lógicas
Er 1H**	Erro teste hardware placa	Verificar ligações ao motor Problemas hardware na placa (contactar a assistência técnica)
Er 3H**	Inversão devido obstáculo - Amperostop	Verificar eventuais obstáculos ao longo do percurso
Er 4H*	Sist. Térmico	Aguardar o arrefecimento do automatismo
Er 5H**	Erro de comunicação com dispositivos remotos	Verificar a ligação com os dispositivos acessórios e/ou placas de expansão ligados via serial
Er 70	...	
Er 71	...	
Er 74	...	
Er 75	...	
Er 72	Erro de consistência dos parâmetros de central (Lógicas e Parâmetros)	Pressionando Ok são confirmadas as configurações detetadas. A placa continuará a funcionar com as configurações detetadas. ⚠ É necessário verificar as configurações da placa (Parâmetros e Lógicas).
Er 73	Erro nos parâmetros de D-track	Pressionar o Ok a placa continuará a funcionar com D-track de default. ⚠ É necessário efetuar um autoset
Er F4	Proteção contra curto-circuito ou sobrecarga na saída dos acessórios	Verificar a absorção ou a presença de curto-circuito na saída dos acessórios, VSafe, intermitente
Ko 1	Autoset não realizado corretamente por intervenção de comandos externos. Repita o procedimento	
Ko 2	Curso inferior ao curso mínimo exigido, cerca de 50 cm.	
Ko 3	A instalação fica excessivamente "elástica/dinâmica". Enrijeça-a adicionando um bloqueio mecânico no fim de corsa de fechamento (kit cod. I100025 10005) antes de fazer outro autoset.	



PORTUGUÊS

TABELA "A" - MENU PARÂMETROS - (Praram)

Parâmetro	Min.	Máx.	Default	Pessoais	Definição	Definição
<i>tcr</i>	1	180	40		Tempo de fecho automático [s]	Tempo de espera antes do fecho automático.
<i>tLuce</i>	30	300	90		Tempo de acendimento da luz de cortesia [s]	Duração de acendimento da luz de cortesia na placa
<i>tUSc ItR</i>	1	240	10		Tempo de ativação da saída temporizada [s]	Duração ativação saída canal rádio temporizada em segundos
<i>SPrALL.RP</i>	7	99	7		Espaço de desaceleração na abertura do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a deteção do obstáculo.	Espaço de desaceleração na abertura do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a deteção do obstáculo.
<i>SPrALL.ch</i>	7	99	7		Espaço de desaceleração no fecho [%]	Espaço de desaceleração no fecho do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a deteção do obstáculo.
<i>RPerf. PPr2IRLE</i>	1	99	20		Abertura parcial [%]	Espaço de abertura parcial em percentagem relativamente à abertura total, depois de uma ativação do comando postigo PED.
<i>For2R RP</i>	1	99	75		Força da folha/s na abertura [%]	Força exercitada pela/s folha/s na abertura. Representa a percentagem de força fornecida, além daquela memorizada durante o autoset (e sucessivamente actualizada), antes de criar um alarme obstáculo. O parâmetro é definido automaticamente pelo autoset. ! ATENÇÃO: Influencia directamente a força de impacto: verificar que com valor definido sejam respeitadas as normas de segurança vigentes (*). Se necessário, devem-se instalar os dispositivos de segurança anti-esmagamento(**).
<i>For2R ch</i>	1	99	75		Força da/s folha/s no fecho [%]	Força exercitada pela/s folha/s no fecho. Representa a percentagem de força fornecida, além daquela memorizada durante o autoset (e sucessivamente actualizada), antes de criar um alarme obstáculo. O parâmetro é definido automaticamente pelo autoset. ! ATENÇÃO: Influencia directamente a força de impacto: verificar que com valor definido sejam respeitadas as normas de segurança vigentes (*). Se necessário, devem-se instalar os dispositivos de segurança anti-esmagamento(**).
<i>SPdISAb.Fot.</i>	0	50	0		Espaço de desabilitação das photocélulas em fechamento	Desabilita a leitura das entradas configuradas como photocélula, em proximidade do fim de curso de fechamento. 0= nenhuma desabilitação 50= desabilitação máxima
<i>PSRue</i>	0	1	1		Ativação Power Down	0 Power Down DESATIVADO, isto é, a alimentação dos acessórios (terminais 50-51) está sempre presente. (Ver Fig. M)
						1 Power Down ATIVADO, isto é, a alimentação dos acessórios (terminais 50-51) é desativada com a paragem do portão. (Ver Fig. M)
<i>vEL.RP</i>	25	99	99		Velocidade na abertura [%]	Percentagem da velocidade máxima alcançável na abertura pelo/s motor/es. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a deteção do obstáculo.
<i>vEL.ch</i>	25	99	45		Velocidade no fecho [%]	Percentagem da velocidade máxima alcançável no fecho pelo/s motor/es. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a deteção do obstáculo.
<i>Manutenção-2-lonE</i>	0	250	0		Programação do número de manobras limite manutenção [em dezenas]	Permite definir um número de manobras após o qual é sinalizado o pedido de manutenção na saída AUX configurada como Manutenção ou Lâmpada cintilante e Manutenção

(*) Na União Europeia deve-se aplicar a EN12453 para os limites de força, e a EN12445 para o método de medição.

(**) As forças de impacto podem ser reduzidas através da utilização de bordas deformáveis.

TABELA "B" - MENU LÓGICAS - (Log. lcs)

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções		
<i>tcr</i>	Tempo de Fecho Automático	0	0	Lógica não activa		
			1	Activa o fecho automático		
<i>Row. PASSo PASSo</i>	Movimento passo-a-passo	0	0	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 4 passos.	Movimento passo-a-passo	
			1	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 3 passos. O impulso durante a fase de fecho se inverte o movimento.		
<i>Row.Su</i>	Movimento em fim de curso	0	0	Lógica não ativa		
			1	Ativa a inversão do movimento quando para no fim de curso		
<i>PrERLL</i>	Pré-alarme	0	0	A lâmpada cintilante acende-se contemporaneamente ao arranque do/s motor/es.		
			1	A lâmpada cintilante acende-se aproximadamente 3 segundos antes do arranque do/s motor/es.		
<i>Hom. PrESEntE</i>	Homem presente		0	Funcionamento por impulsos.		
			1	Funcionamento com Homem Presente. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra continua enquanto for mantida a pressão nas teclas de OPEN UP ou CLOSE UP. ! ATENÇÃO: não estão activados os dispositivos de segurança.		
			2	Funcionamento com Homem Presente Emergency. Normalmente funcionamento por impulsos. Se a placa falha os testes dasseguranças(fotocélula ou perfil,Er0x)por 3 vezes consecutivas,é habilitado o funcionamento com Homem Presente ativo por 1 minuto após a liberação das teclas OPEN UP - CLOSE UP. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. ! ATENÇÃO: com Homem Presente Emergency não estão activados os dispositivos de segurança.		
			3	Funcionamento com homem presente no fechamento. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra de abertura ocorre automaticamente, a manobra de fechamento continua até que a pressão na tecla de comando seja mantida (CLOSE). ! ATENÇÃO: os dispositivos de segurança não estão ativos durante a abertura.		

PORTUGUÊS

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções
bL INPAP	Bloquei impulsos na abertura	0	0	O impulso das entradas configuradas como Start E, Start I, Ped têm efeito durante a abertura.
			1	O impulso das entradas configuradas como Start E, Start I, Ped não têm efeito durante a abertura.
SAFE 1	Configuração da entrada de segurança SAFE 1. 72	6	0	Entrada configurada como Phot, fotocélula.
			1	Entrada configurada como Phot test , fotocélula verificada.
			2	Entrada configurada como Phot op , fotocélula activa apenas na abertura.
			3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula verificada activa apenas na abertura.
SAFE 2	Configuração da entrada de segurança SAFE 2. 73	4	4	Entrada configurada como Phot cl , fotocélula activa apenas no fecho.
			5	Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula verificada activa apenas no fecho.
			6	Entrada configurada como Bar, perfil sensível.
			7	Entrada configurada como Bar, perfil sensível verificado.
			8	Entrada configurada como Bar 8k2. (Não ativo em SAFE 2).
			9	Entrada configurada como Bar OP, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento.
			10	Entrada configurada como Bar OP TEST, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento.
			11	Entrada configurada como Bar OP 8k2, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento. (Não ativo em SAFE 2).
			12	Entrada configurada como Bar CL, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			13	Entrada configurada como Bar CL TEST, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			14	Entrada configurada como Bar CL 8k2, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento. (Não ativo em SAFE 2).
			15	Não utilizado
			16	Entrada configurada como STOP 8k2. (Não ativo em SAFE 2).
IC 1	Configuração da entrada de comando IC 1. 61	0	0	Entrada configurada como Start E.
			1	Entrada configurada como Start I.
			2	Entrada configurada como Open.
			3	Entrada configurada como Close.
IC 2	Configuração da entrada de comando IC 2. 62	4	4	Entrada configurada como Ped.
			5	Entrada configurada como Timer.
			6	Entrada configurada como Timer Pedonal.
IC 3	Configuração do comando 1º canal rádio	0	0	Comando de rádio configurado como START E.
			1	Comando de rádio configurado como Start I.
			2	Comando de rádio configurado como Open.
IC 4	Configuração do comando 2º canal rádio	12	3	Comando de rádio configurado como Close
			4	Comando de rádio configurado como Ped
			5	Comando de rádio configurado como STOP
IC 5	Configuração do comando 3º canal rádio	9	6	Não utilizado
			7	Não utilizado
			8	Não utilizado
IC 6	Configuração do comando 4º canal rádio	4	9	Comando de rádio configurado como AUX3**
			10	Comando de rádio configurado como EXPO1**
			11	Comando de rádio configurado como EXPO2**
			12	Comando de rádio configurado como LUZ DE CORTESIA
AUX 3	Configuração da saída AUX 3. 26-27	0	0	Saída configurada como Canal Rádio monoestável.
			1	Saída configurada como SCA, Indicador Luminoso de Portão aberto.
			2	Saída configurada como comando Luz de Cortesia.
			3	Não utilizado
			4	Não utilizado
			5	Saída configurada como alarme (Fig. special). Em automático T4 do transmissor memorizado se torna ativador/desativador do alarme.
			6	Não utilizado
			7	Não utilizado
			8	Não utilizado
			9	Saída configurada como Manutenção
			10	Não utilizado
			11	Não utilizado
			12	Não utilizado
			13	Saída configurada como Estado Portão fechado
			14	Saída configurada como Canal Rádio Biestável.
			15	Saída configurada como Canal Rádio temporizado
			16	Saída configurada como Estado Portão aberto
cod F 1550	Código Fixo	0	0	O receptor está configurado para o funcionamento na modalidade rolling-code. Não são aceites os Clones com Código Fixo.
			1	O receptor está configurado para o funcionamento na modalidade rolling-code. Não são aceites os Clones com Código Fixo.

PORTUGUÊS

D814254 AN01_01

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções
n° uEL dE ProtEcRo	Definição do nível de proteção	0	0	A - Não é necessária a password para aceder aos menus de programação. B - Habilita a memorização dos transmissores via rádio. Esta modalidade é executada nas proximidades do quadro de comandos e não requer o acesso: I- Premir em sequência a tecla escondida e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor já memorizado no modo standard através do menu rádio. - Pressionar dentro de 10s a tecla escondida e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor a memorizar. O receptor saí do modo programação passados 10s, dentro deste tempo é possível inserir outros transmissores novos repetindo o ponto anterior. C - Habilita a introdução automática via rádio dos clones. Permite aos clones gerados com programador universal e aos Replays programados de serem adicionados à memória do receptor. D - Habilita a introdução automática via rádio dos replays. Permite adicionar os Replays programados à memória do receptor. E - É possível modificar os parâmetros da placa via rede U-link
			1	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções B - C - D - E</u>
			2	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. C - Desabilitada a introdução automática via rádio dos clones. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções D - E</u>
			3	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. D - Desabilitada a introdução automática via rádio dos Replays. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções C - E</u>
			4	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. C - Desabilitada a introdução automática via rádio dos clones. D - Desabilitada a introdução automática via rádio dos Replays. E - É desabilitada a possibilidade de modificar os parâmetros da placa via rede U-link. Os transmissores são memorizados apenas utilizando o menu rádio específico. IMPORTANTE: Tal elevado nível de segurança impede o acesso quer aos clones indesejados, quer às interferências rádio eventualmente presentes.
node SER IALE	Modo serial (Identifica como se configura a placa numa conexão de rede BFT.)	0	0	SLAVE standard: a placa recebe e comunica comandos/diagnóstico/etc.
			1	MASTER standard: a placa envia comandos de activação (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) para as outras placas.
Ind Ir 1220	Endereço	0	[____]	Identifica o endereço de 0 a 119 da placa numa conexão de rede BFT local. (ver parágrafo MÓDULOS OPCIONAIS U-LINK)
Inversão obstáculo na abertura	Inversão obstáculo na abertura	0	0	Após a deteção de um obstáculo, durante o fechamento, o movimento é invertido por 2 segundos. Após a deteção de um obstáculo a manobra é interrompida e a automação é bloqueada durante a abertura.
			1	Após a deteção de um obstáculo, tanto durante o fechamento quanto na abertura, o movimento é invertido por 2 segundos.
brtS	BRTS	0	0	Funcionamento standard com portas seccionais (Generalidades Ref. Fig. 1 e 2)
			1	Funcionamento com portas basculantes montadas com acessório BRTS (Generalidades Ref. Fig. 3)
EHP 11	Configuração da entrada EXPI1 na placa de expansão entradas/ saídas 1-2	2	0	Entrada configurada como comando Start E.
			1	Entrada configurada como comando Start I.
			2	Entrada configurada como comando Open.
			3	Entrada configurada como comando Close.
			4	Entrada configurada como comando Ped.
			5	Entrada configurada como comando Timer.
			6	Entrada configurada como comando Timer Postigo.
			7	Entrada configurada como segurança Phot, fotocélula.
			8	Entrada configurada como segurança Phot op, fotocélula activa só na abertura.
			9	Entrada configurada como segurança Phot cl, fotocélula activa só no fecho.
			10	Entrada configurada como segurança Bar, perfil sensível.
			11	Entrada configurada como segurança Bar OP, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura, no fecho obtém-se a paragem do movimento.
			12	Entrada configurada como segurança Bar CL, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho, na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			13	Entrada configurada como segurança Phot test, fotocélula verificada.
			14	Entrada configurada como segurança Phot op test, fotocélula verificada ativa apenas na abertura.
			15	Entrada configurada como segurança Phot cl test, fotocélula verificada ativa apenas no fecho.
			16	Entrada configurada como segurança Bar, perfil sensível verificado.
			17	Entrada configurada como segurança Bar OP test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura, no fecho obtém-se a paragem do movimento.
			18	Entrada configurada como segurança Bar CL test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho, na abertura obtém-se a paragem do movimento.
EHP 12	Configuração da entrada EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 1-3	3	0	Entrada configurada como comando Start E.
			1	Entrada configurada como comando Start I.
			2	Entrada configurada como comando Open.
			3	Entrada configurada como comando Close.
			4	Entrada configurada como comando Ped.
			5	Entrada configurada como comando Timer.
			6	Entrada configurada como comando Timer Postigo.
EHPo 1	Configuração da saída EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 4-5	13	0	Saída configurada como Canal Rádio monoestável.
			1	Saída configurada como SCA, Indicador Luminoso de Portão aberto.
			2	Saída configurada como comando Luz de Cortesia.
			3	Não utilizado
			4	Não utilizado
			5	Não utilizado
			6	Não utilizado
			7	Não utilizado
EHPo2	Configuração da saída EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 6-7	16	8	Não utilizado
			9	Saída configurada como Manutenção.
			10	Não utilizado
			11	Não utilizado
			12	Não utilizado
			13	Saída configurada como Estado portão fechado.
			14	Saída configurada como Canal Rádio Biestável.
			15	Saída configurada como Canal Rádio temporizado
			16	Saída configurada como Estado Portão aberto

(**) Ativa apenas se a saída for configurada como Canal Rádio Monoestável, Luz de Cortesia, Luz de Zona, Luz de escadas, canal rádio Biestável ou canal Rádio temporizado.

PORTUGUÊS

Configuração das saídas AUX

Lógica Aux= 0 - Saída CANAL RÁDIO MONOESTÁVEL. O contacto fica fechado durante 1s à activação do canal rádio.
Lógica Aux= 1 - Saída LUZ INDICADORA DE PORTÃO ABERTO SCA. O contacto fica fechado durante a abertura e com a folha aberta, intermitente durante o fecho, aberto com folha fechada.
Lógica Aux= 2 - Saída comando LUZ DE CORTEZIA. O contacto fica fechado por 90 segundos depois da última manobra.
Lógica Aux= 3 - Não utilizado
Lógica Aux= 4 - Não utilizado
Lógica Aux= 5 - Saída para gestão alarme da garagem (Fig. <i>special</i>)
Lógica Aux= 6 - Não utilizado
Lógica Aux= 7 - Não utilizado
Lógica Aux= 8 - Não utilizado
Lógica Aux= 9 - Saída MANUTENÇÃO O contacto permanece fechado ao atingir o valor definido no parâmetro Manutenção, para sinalizar o pedido de manutenção.
Lógica Aux= 10 - Não utilizado
Lógica Aux= 11 - Não utilizado
Lógica Aux= 12 - Não utilizado
Lógica AUX= 13 - Saída ESTADO PORTÃO. O contacto permanece fechado quando o portão está fechado
Lógica AUX= 14 - Saída CANAL RÁDIO BIESTÁVEL O contacto altera o estado (aberto-fechado) com a activação do canal de rádio
Lógica AUX= 15 - Saída CANAL RÁDIO TEMPORIZADO O contacto permanece fechado por um tempo programável na activação do canal de Rádio (tempo de saída) Se durante esse tempo a tecla for novamente pressionada, a contagem do tempo reinicia.
Lógica Aux= 16 - Saída ESTADO PORTÃO ABERTO. O contacto permanece fechado quando o portão está aberto.

Configuração das entradas de comando

Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start E. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o. Start externo para o controle do semáforo.
Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Start I. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o. Start interno para o controle do semáforo.
Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. O comando executa uma abertura. Se a entrada permanece fechada, as folhas permanecem abertas até a abertura do contacto. Com o contacto aberto, o automatismo fecha passado o tempo de tca, se activado.
Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. O comando executa um fecho.
Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. O comando executa uma abertura pedonal parcial. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o
Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamento análogo ao open mas o fecho é garantido também depois da falta de corrente.
Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. O comando executa uma abertura pedonal parcial. Se a entrada permanece fechada, a folha permanece aberta até a abertura do contacto. Se a entrada permanece fechada e activa-se um comando de Start E, Start I ou Open é executada uma manobra completa para depois se restabelecer na abertura pedonal. O fecho é garantido mesmo depois da falta de corrente.

Configuração das entradas de segurança

Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, photocélula não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão activas quer na abertura que no fecho. Um escurecimento da photocélula no fecho, inverte o movimento só depois da desactivação da photocélula. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot test, photocélula verificada. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão activas quer na abertura que no fecho. Um escurecimento da photocélula durante o fecho, inverte o movimento só depois da desactivação da photocélula.
Lógica SAFE= 2 - Entrada configurada como Phot op, photocélula activa apenas na abertura não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula no fecho. Na fase de abertura bloqueia o movimento pela duração do escurecimento da photocélula. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 3 - Entrada configurada como Phot op test, photocélula verificada activa apenas na abertura. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula no fecho. Na fase de abertura bloqueia o movimento pela duração do escurecimento da photocélula.
Lógica SAFE= 4 - Entrada configurada como Phot cl, photocélula activa apenas no fecho não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula na abertura. Na fase de fecho, inverte imediatamente. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 5 - Entrada configurada como Phot cl test, photocélula verificada activa apenas no fecho. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula na abertura. Na fase de fecho, inverte imediatamente.
Lógica SAFE= 6 - Não utilizado
Lógica SAFE= 7 - Entrada configurada como Bar, perfil sensível verificado. Activa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. O comando inverte o movimento por 2 seg.
Lógica SAFE= 8 - Entrada configurada como Bar 8k2. Entrada para bordo resistivo 8K2. O comando inverte o movimento por 2 seg.
Lógica SAFE= 9 Entrada configurada como Bar op, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). Consente a ligação de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE=10 Entrada configurada como Bar op test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). Ativa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem.
Lógica SAFE=11 Entrada configurada como Bar 8k2 op, perfil 8k2 com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem.
Lógica SAFE=12 Entrada configurada como Bar cl, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). Consente a ligação de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem. Se não for utilizado deixar a ponte ligada
Lógica SAFE=13 Entrada configurada como Bar cl test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). Ativa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem.
Lógica SAFE=14 Entrada configurada como Bar 8k2 cl, perfil 8k2 com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem.
Lógica SAFE=15 Não utilizado
Lógica SAFE=16 Entrada configurada como STOP 8K2. O comando interrompe a manobra e bloqueia a automação.

(*) Se instalam-se dispositivos de tipo "D" (como definidos pela EN12453), ligados em modalidade não verificada, deve-se estabelecer uma manutenção obrigatória com uma frequência pelo menos semestral.

PORTUGUÊS

D814254 0AN01_01

Configuração dos comando do canal rádio

Lógica CH= 0 - Comando configurado como Start E. Funcionamento segundo a Lógica $\overline{P}ASSo \cdot R \cdot P\overline{ASS}o$. Start externo para o controle do semáforo.

Lógica CH= 1 - Comando configurado como Start I. Funcionamento segundo a Lógica $\overline{P}ASSo \cdot R \cdot P\overline{ASS}o$. Start interno para o controle do semáforo.

Lógica CH= 2 - Comando configurado como Open.
O comando executa uma abertura.

Lógica CH= 3 - Comando configurado como Close.
O comando executa um fecho.

Lógica CH= 4 - Comando configurado como Ped.
O comando executa uma abertura pedonal parcial. Funcionamento segundo a Lógica $\overline{P}ASSo \cdot R \cdot P\overline{ASS}o$

Lógica CH= 5 - Comando configurado como STOP.
O comando realiza um Stop

Lógica CH= 6 - Comando configurado como AUX0. (**)
O comando ativa a saída AUX0

Lógica CH= 7 - Comando configurado como AUX1. (**)
O comando ativa a saída AUX1

Lógica CH= 8 - Comando configurado como AUX2. (**)
O comando ativa a saída AUX 2

Lógica CH= 9 - Comando configurado como AUX3. (**)
O comando ativa a saída AUX3

Lógica CH= 10- Comando configurado como EXPO1. (**)

O comando ativa a saída EXPO1

Lógica CH= 11- Comando configurado comoEXPO2. (**)
O comando ativa a saída EXPO2

Lógica CH= 12- Comando configurado comoda luz de cortesia

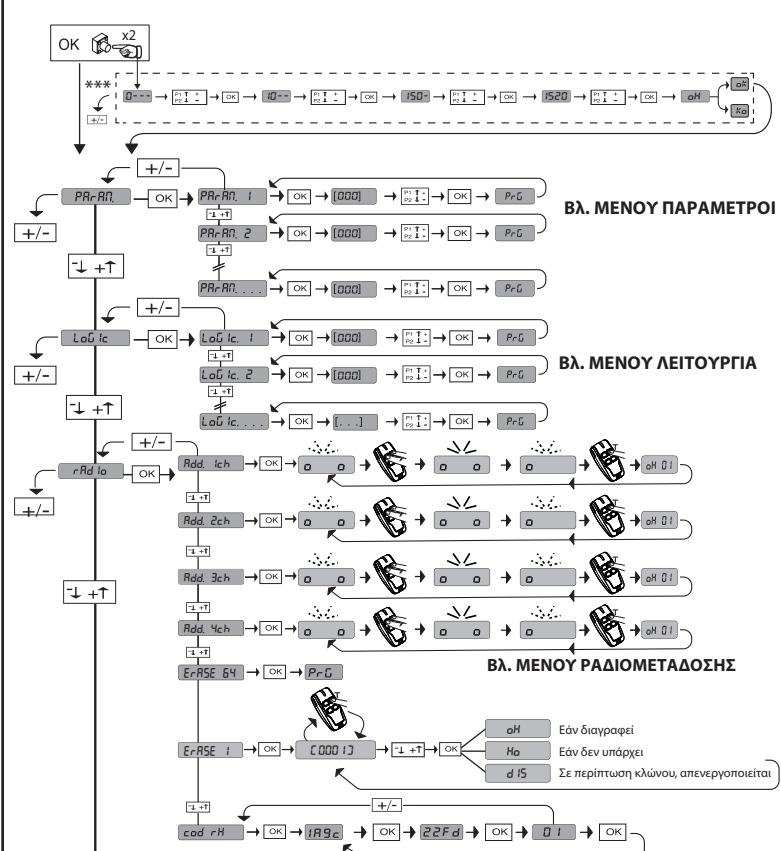
Comando ativa a luz com lógica biestável

(**) Ativa apenas se a saída for configurada como Canal Rádio Monoestável, Luz de Cortesia, Luz de Zona, Luz de escadas, canal rádio Biestável ou canal Rádio temporizado.

TABELA "C" -MENU RÁDIO (*rRd lo*)

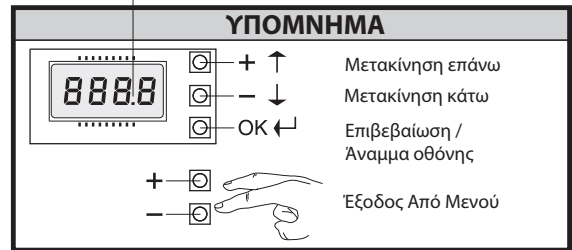
Lógica	Descrição
<i>RÜÜ 1ch</i>	Adiciona a Tecla 1ch associa a tecla desejada ao comando 1º canal rádio.
<i>RÜÜ 2ch</i>	Adiciona a Tecla 2ch associa a tecla desejada ao comando 2º canal rádio.
<i>RÜÜ 3ch</i>	Adiciona a Tecla 3ch associa a tecla desejada ao comando 3º canal rádio.
<i>RÜÜ 4ch</i>	Adiciona a Tecla 4ch associa a tecla desejada ao comando 4º canal rádio.
<i>EL IN 64</i>	Eliminar Lista  ATENÇÃO! Remove completamente todos os transmissores memorizados da memória do receptor.
<i>EL IN 1</i>	Elimina radiocomando individual Remove um radiocomando (se clone ou replay está desativado). Para selecionar o radiocomando a cancelar, escrever a posição ou pressionar uma tecla desse radiocomando que se pretende cancelar (a posição é exibida)
<i>cod rh</i>	Leitura código receptor Visualiza o código receptor necessário para a clonagem dos transmissores.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΜΕΝΟΥ Fig. 2

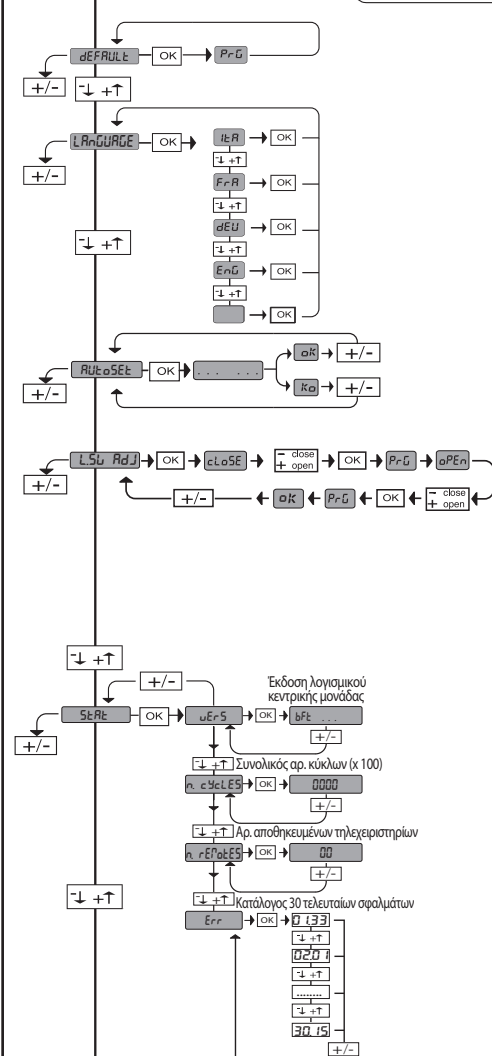


*** Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης.
Ζητείται με τη λειτουργία Επίπεδο Προστασίας ρυθμισμένη σε 1, 2, 3, 4

Ένδειξη λειτουργίας χαμηλής κατανάλωσης



	<ul style="list-style-type: none"> • Εντολή ανοίγματος • ≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως 2ο ραδιοκανάλι
	<ul style="list-style-type: none"> • Εντολή κλείσιματος • ≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως 2ο ραδιοκανάλι
	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 5 δευτ. Ακύρωση τηλεχειριστηρίων
	<ul style="list-style-type: none"> • Πρόσβαση στο μενού • ≥ 5 δευτ. μενού αυτόματης ρύθμισης (autoset)



Κωδικός διάγνωσης	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
S _t r E	Ενεργοποίηση εισόδου εξωτερικού start START E	
S _t r I	Ενεργοποίηση εισόδου εξωτερικού start START I	
oPEn	Ενεργοποίηση εισόδου OPEN	
cL5	Ενεργοποίηση εισόδου CLOSE	
P _{Ed}	Ενεργοποίηση εισόδου πεζών PED	
t i _{FE}	Ενεργοποίηση εισόδου TIMER	
S _t oP	Ενεργοποίηση εισόδου STOP	
Pho _L	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου PHOT	
Pho _P	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου κατά το άνοιγμα PHOTOR	
Pho _L	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου κατά το άνοιγμα PHOTCL	
b _{AR} R	Ενεργοποίηση εισόδου ανιχνευτή εμποδίων BAR	
b _{AR} C	Ενεργοποίηση εισόδου ακτής σε κλείσιμο BARC	
b _{AR} C	Ενεργοποίηση εισόδου ακτής σε κλείσιμο BARO	
S _u c	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού κλεισίματος του μοτέρ SWC	
S _u o	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού ανοίγματος του μοτέρ SWO	
SEt	Η πλακέτα περιμένει να εκτελέσει έναν πόλη κύκλο ανοίγματος-κλεισίματος χωρίς διακοπή από ενδιάμεσα αστρώ ώστε να αποκτήσει την απαραίτηση ροής για την κίνηση. ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ανίχνευση του εμποδίου δεν είναι ενεργοποιημένη.	
Er 01	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων	Ελέγχεται σύνδεση φωτοκυττάρων και ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er 02	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων	Ελέγχεται τη σύνδεση ανιχνευτή εμποδίων και ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er 03	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων ανοίγματος	ελέγχεται τη σύνδεση φωτοκυττάρων και ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 04	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων κλεισίματος	ελέγχεται τη σύνδεση φωτοκυττάρων και ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 06	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων 8k2	Ελέγχεται τη σύνδεση ανιχνευτών εμποδίων και ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 1H*	Σφάλμα τεστ hardware πλακέτας	- Ελέγχεται τις συνδέσεις στο μοτέρ - Προβλήματα hardware στην πλακέτα (απειθυνθείτε στο σέρβις)
Er 3H*	Αντιστροφή από εμπόδιο - Amperostop	Ελέγχεται τυχόν εμπόδια κατά μήκος της διαδρομής
Er 4H*	Θερμική ασφάλεια	Περιμένετε να κρυώσει το σύστημα αυτοματισμού
Er 5H*	Σφάλμα επικοινωνίας με συστήματα εξ αποστάσεως	Ελέγχεται τη σύνδεση με τα προαιρετικά συστήματα και ή τη σύνδεση από την πλακέτα σε πελάτης
Er 7D, Er 7I, Er 74, Er 75	Εσωτερικό σφάλμα ελέγχου επιτήρησης συστήματος.	Δοκιμάστε να σήρετε και να αναψετε και πάλι την πλακέτα. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο σέρβις.
Er 72	Σφάλμα ορθότητας των παραμέτρων κεντρικής μονάδας (λειτουργίες και παραμέτροι)	Πλέοντας Οκ η πλακέτα θα συνέχισε να λειτουργεί με αναγνωμένες συμβάσεις. Η πλακέτα θα συνέχισε να λειτουργεί με αναγνωμένες συμβάσεις.
Er 73	Σφάλμα στις παραμέτρους D-track	Πλέοντας Οκ η πλακέτα θα ξαναρχίσει να λειτουργεί με προκαθορισμένον D-track. ⚠ Είναι αναγκαία η εκτέλεση αυτορρύθμισης
Er F4	Προστασία για βραχικύλωμα ή υπερφόρτωση εξόδου αξεσουάρ	Ελέγχετε την απορρόφηση ή την παρουσία βραχικύλωμάτων στην έξοδο των αξεσουάρ, VSafe, αναβοσβήνετε.
K ₀ 1	Δεν έχει αυτόματη ρύθμιση σωστά λόγω παρέβασης των έξωτερικών χειριστηρίων. Επαναλάβετε τη διαδικασία αξεσουάρ	
K ₀ 2	Κάτω διαδρομή στην ελάχιστη απαιτούμενη διαδρομή, περίπου 50 cm.	
K ₀ 3	Η εγκατάσταση είναι πολύ "ελαστική/δυναμική". Φροντίστε να την σκληρύνετε προσθέτοντας έναν μηχανικό αναστολέα στο τέλος διαδρομής κλεισίματος (κτι κωδ. 1100025 10005). Την προσωρίστε σε μια άλλη αυτόματη ρύθμιση (autoset).	

* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ "Α"- ΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ - (ΡΡrRΓ)

Παράμετρος	min.	max.	Default	Προσωπ.	Ορισμός	Περιγραφή	D814254 0AN01_01				
ΕcR	1	180	40		Χρόνος αυτόματου κλείσιματος [s]	Χρόνος αναμονής πριν το αυτόματο κλείσιμο.					
ΕL IUhE	30	300	90		Χρόνος ανάμματος της πλαφονιέρας [s]	Διάρκεια ανάμματος του φωτός όταν στην κάρτα					
oUePUIt E InE	1	240	10		Χρόνος ενεργοποίησης της εξόδου με χρονοδιακόπτη [s]	Διάρκεια ενεργοποίησης εξόδου καναλιού ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη σε δευτερόλεπτα					
oPd ISL SLoUD	7	99	7		Απόσταση προσέγγισης κατά το άνοιγμα [%]	Απόσταση προσέγγισης κατά το άνοιγμα τους/των μοτέρ, ως ποσοστό της συνολικής διαδρομής. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.					
cLd ISL SLoUD	7	99	7		Απόσταση προσέγγισης κατά το κλείσιμο [%]	Απόσταση προσέγγισης κατά το κλείσιμο τους/των μοτέρ, ως ποσοστό της συνολικής διαδρομής. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.					
PArt IRL oPEn InE	1	99	20		Μερικό άνοιγμα [%]	Απόσταση μερικού ανοίγματος ως ποσοστό του συνολικού ανοίγματος, μετά από ενεργοποίηση της εντολής περιορισμού PED.					
oPForceE	1	99	75		Δύναμη φύλλου/ων κατά το άνοιγμα [%]	Δύναμη που εξασκείται από το/τα φύλλο/α κατά το άνοιγμα. Είναι το ποσοστό της παρεχόμενης δύναμης, πέρα από εκείνη που έχει αποθηκευτεί κατά το autoset (και που ενημερώθηκε στη συνέχεια), πριν προκαλέσει ένα συναγερμό εμποδίου. Η παράμετρος επιλέγεται αυτόματα από το autoset.					
cLSForceE	1	99	75		Δύναμη φύλλου/ων κατά το κλείσιμο [%]	Δύναμη που εξασκείται από το/τα φύλλο/α κατά το κλείσιμο. Είναι το ποσοστό της παρεχόμενης δύναμης, πέρα από εκείνη που έχει αποθηκευτεί κατά το autoset (και που ενημερώθηκε στη συνέχεια), πριν προκαλέσει ένα συναγερμό εμποδίου. Η παράμετρος επιλέγεται αυτόματα από το autoset.					
PhatEd IS_SPRcE	0	50	0		Περιοχή απενεργοποίησης φωτοκυττάρων κατά το κλείσιμο	Απενεργοποίει την ανάγνωση των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως φωτοκύτταρο, κοντά στον τερματικό διακόπτη κλεισίματος. 0= καμία απενεργοποίηση 50= μέγιστη απενεργοποίηση					
PSRaE	0	1	1		Ενεργοποίηση Power Down	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0</td><td>Power Down ANENERPO, δηλ. η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) υπάρχει πάντα. (Βλέπε Εικ. M.)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Power Down ENERPO, δηλαδή η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) απενεργοποιείται όταν η πύλη είναι σταματημένη. (Βλέπε Εικ. M.)</td></tr> </table>	0	Power Down ANENERPO, δηλ. η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) υπάρχει πάντα. (Βλέπε Εικ. M.)	1	Power Down ENERPO, δηλαδή η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) απενεργοποιείται όταν η πύλη είναι σταματημένη. (Βλέπε Εικ. M.)	
0	Power Down ANENERPO, δηλ. η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) υπάρχει πάντα. (Βλέπε Εικ. M.)										
1	Power Down ENERPO, δηλαδή η παροχή ρεύματος στα εξαρτήματα (ακροδέκτες 50-51) απενεργοποιείται όταν η πύλη είναι σταματημένη. (Βλέπε Εικ. M.)										
oP SPEED	25	99	99		Ταχύτητα ανοίγματος [%]	Ποσοστό της μέγιστης ταχύτητας που πρέπει να επιτευχθεί κατά το άνοιγμα από το/τα μοτέρ. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.					
cL SPEED	25	99	45		Ταχύτητα κλείσιματος [%]	Ποσοστό της μέγιστης ταχύτητας που πρέπει να επιτευχθεί κατά το κλείσιμο από το/τα μοτέρ. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.					
RR InE-E-nRncE	0	250	0		Προγραμματισμός αριθμού ελιγμών ορίου συντήρησης [σε δεκάδες]	Επιτρέπει τη ρύθμιση ενός αριθμού κινήσεων πάνω από τον οποίο επισημαίνεται η ανάγκη συντήρησης στην έξοδο AUX που έχει διαμορφωθεί ως Συντήρηση ή Φάρος και Συντήρηση.					

(*) Στην Ευρωπαϊκή Ένωση εφαρμόστε το πρότυπο EN12453 για τα όρια της δύναμης και το EN12445 για τη μέθοδο μέτρησης.

(**) Οι δυνάμεις κρούσης μπορούν να μειωθούν με τη χρήση παραμορφώσιμων άκρων.

ΠΙΝΑΚΑΣ "Β"- ΜΕΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ - (LoN ic)

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές																				
ΕcR	Χρόνος Αυτόματου Κλείσιματος	0	0	Λειτουργία απενεργοποιημένη																				
			1	Ενεργοποιεί το αυτόματο κλείσιμο																				
SLERP-bY-SLERP_RouEPlE	Κίνηση βήμα βήμα	0	0	Οι είσοδοι που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped λειτουργούν με τη διαδικασία 4 βημάτων.	κίνηση βήμα-βήμα																			
			1	Οι είσοδοι που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped λειτουργούν με τη διαδικασία 3 βημάτων. Το σήμα κατά τη φάση κλείσιματος αντιστρέφει την κίνηση.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td><td>3 ΒΗΜΑΤΑ</td><td>4 ΒΗΜΑΤΑ</td></tr> <tr> <td>ΚΛΕΙΣΤΗ</td><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td></tr> <tr> <td>ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td><td></td><td>STOPs</td></tr> <tr> <td>ΑΝΟΙΧΤΗ</td><td>ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td><td>ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td></tr> <tr> <td>ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ</td><td>STOP + TCA</td><td>STOP + TCA</td></tr> <tr> <td>ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP</td><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td></tr> </table>			3 ΒΗΜΑΤΑ	4 ΒΗΜΑΤΑ	ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ		STOPs	ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA	STOP + TCA	ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ
	3 ΒΗΜΑΤΑ	4 ΒΗΜΑΤΑ																						
ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ																						
ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ		STOPs																						
ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ																						
ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA	STOP + TCA																						
ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ																						
SL_Rou	Κίνηση στο τέλος διαδρομής	0	0	λογική μη ενεργή																				
			1	Ενεργοποιεί την αντιστροφή κίνηση όταν σταματάει στο τέλος διαδρομής																				

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές
<i>PrE-RLRrP</i>	Προειδοποίηση	0	0	Ο φάρος ανάβει ταυτόχρονα με την εκκίνηση του/των μοτέρ.
			1	Ο φάρος ανάβει περίπου 3 δευτερόλεπτα πριν την εκκίνηση του/των μοτέρ.
<i>hold-to-run</i>	Παρουσία ατόμου	0	0	Λειτουργία με σήματα.
			1	Λειτουργία με Άτομο Παρόν. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP. Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP. Η κίνηση συνεχίζεται όσο διατηρείται η πίεση στα μπουτόν OPEN UP - CLOSE UP.  ΠΡΟΣΟΧΗ: οι ασφάλειες δεν είναι ενεργές. safety devices are not enabled.
		0	2	Λειτουργία Άτομο Παρόν Emergency. Λειτουργία συνήθως με σήματα. Αν η πλακέτα δεν περάσει τον έλεγχο των ασφαλειών (φωτοκύτταρο ή ανιχνευτής εμποδίων, E0x) για 3 συνεχόμενες φορές, ενεργοποιείται η λειτουργία με Άτομο Παρόν για 1 λεπτό αφού αφήσετε τα μπουτόν OPEN UP - CLOSE UP. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP. Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP  ΠΡΟΣΟΧΗ: με Άτομο Παρόν Emergency οι ασφάλειες δεν είναι ενεργές.
			3	Λειτουργία με παρουσία ανθρώπου κατά το κλείσιμο. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP (ΑΝΟΙΧΤΟ). Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP (ΚΛΕΙΣΤΟ). Ο κύκλος ανοιγμάτων πραγματοποιείται αυτόματα, ο κύκλος κλεισμάτων συνεχίζεται όσο διατηρείται η πίεση στο κουμπί ελέγχου (CLOSE).  ΠΡΟΣΟΧΗ: δεν είναι ενεργοποιημένες οι ασφάλειες κατά τη διάρκεια ανοίγματος.
<i>IbL oPEn</i>	Κλείδωμα σημάτων κατά το άνοιγμα	0	0	Το σήμα των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped επιδρά κατά το άνοιγμα.
			1	Το σήμα των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped δεν επιδρά κατά το άνοιγμα.
<i>SAFE 1</i>	Διαμόρφωση της εισόδου ασφαλείας SAFE 1. 72	6	0	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot, φωτοκύτταρο.
			1	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot test, φωτοκύτταρο ελεγμένο.
			2	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot op, φωτοκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα.
			3	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot op test, φωτοκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα.
<i>SAFE 2</i>	Διαμόρφωση της εισόδου ασφαλείας SAFE 2. 73	4	4	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot cl, φωτοκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο.
			5	Εισόδος διαμορφωμένη ως Phot cl test, φωτοκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο.
			6	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar, ανιχνευτής εμποδίων.
			7	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων.
			8	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar 8k2. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2).
			9	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar OP, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης.
			10	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar OP TEST, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης.
			11	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar OP 8k2, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2).
			12	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar CL, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης.
			13	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar CL TEST, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης.
			14	Εισόδος διαμορφωμένη ως Bar CL 8k2, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2).
			15	Δεν χρησιμοποιείται
			16	Εισόδος διαμορφωμένη ως STOP 8k2. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2).
<i>Ic 1</i>	Διαμόρφωση της εισόδου σήματος IC 1. 61	0	0	Εισόδος διαμορφωμένη ως Start E.
			1	Εισόδος διαμορφωμένη ως Start I.
			2	Εισόδος διαμορφωμένη ως Open.
			3	Εισόδος διαμορφωμένη ως Close.
<i>Ic 2</i>	Διαμόρφωση της εισόδου σήματος IC 2. 62	4	4	Εισόδος διαμορφωμένη ως Ped.
			5	Εισόδος διαμορφωμένη ως Timer.
			6	Εισόδος διαμορφωμένη ως Timer Πεζών.
<i>Ic h</i>	Διαμόρφωση εντολής 1 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	0	0	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως START E.
			1	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Start I.
			2	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Open.
<i>2ch</i>	Διαμόρφωση εντολής 2 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	12	3	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Close
			4	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Ped
			5	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως STOP
<i>3ch</i>	Διαμόρφωση εντολής 3 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	9	6	Δεν χρησιμοποιείται
			7	Δεν χρησιμοποιείται
			8	Δεν χρησιμοποιείται
<i>4ch</i>	Διαμόρφωση εντολής 4 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	4	9	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως AUX3**
			10	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως EXP01**
			11	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως EXP02**
			12	Ραδιοχειριστήριο διαμορφωμένο ως ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ
<i>AUX 3</i>	Διαμόρφωση της εξόδου AUX 3. 26-27	0	0	Έξοδος διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων.
			1	Έξοδος διαμορφωμένη ως SCA, Λυχνία Ανοιχτής Πόρτας.
			2	Έξοδος διαμορφωμένη ως σήμα Εσωτερικός Φωτισμός.
			3	Δεν χρησιμοποιείται
			4	Δεν χρησιμοποιείται
			5	Έξοδος διαμορφωμένη ως συναγερμός (Εικ. special). Στην αυτόματη λειτουργία το T4 του αποθηκευμένου στη μνήμη πομπού νίνεται ενεργοποιητής/απενεργοποιητής του συναγερμού.
			6	Δεν χρησιμοποιείται
			7	Δεν χρησιμοποιείται
			8	Δεν χρησιμοποιείται
			9	Έξοδος διαμορφωμένη ως Συντήρηση
			10	Δεν χρησιμοποιείται
			11	Δεν χρησιμοποιείται
			12	Δεν χρησιμοποιείται
			13	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης κλειστή
			14	Έξοδος διαμορφωμένη ως Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων
			15	Έξοδος διαμορφωμένη ως Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη
			16	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης κλειστή

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές
F IHEd code	Σταθερός Κωδικός	0	0	Ο δέκτης είναι διαμορφωμένος για λειτουργία με κυλιόμενο κωδικό (rolling-code). Δεν γίνονται αποδεκτοί οι Κλώνοι με Σταθερό κωδικό.
			1	Ο δέκτης είναι διαμορφωμένος για λειτουργία με σταθερό κωδικό. Γίνονται αποδεκτοί οι Κλώνοι με Σταθερό κωδικό.
ProtEct ion LEuEL	Ρύθμιση του επιπέδου προστασίας	0	0	A - Δεν απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού B- Ενεργοποιεί την αποθήκευση των πομπών μέσω ραδιοκυμάτων. Η λειτουργία εκτελείται κοντά στον πίνακα χειρίσμου και δεν απαιτεί την πρόσβαση: - Πέλστε διαδοχικά το κρυφό μπουτόν και το κανονικό μπουτόν (T1-T2-T3-T4) ενός ή δύο αποθηκευμένου πομπού σε λειτουργία στάνταρ μέσω του μενού ραδιοεπικοινωνίας. - Πέλστε εντός 10 δευτ. το κρυφό μπουτόν και το κανονικό μπουτόν (T1-T2-T3-T4) ενός πομπού προς αποθήκευση. Ο δέκτης διακόπτει τη λειτουργία προγραμματισμού μετά από 10 δευτ. Εντός του χρόνου αυτού μπορείτε να προγραμματίσετε και νέους πομπούς επαναλαμβάνοντας το προηγούμενο σημείο. C - Ενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των κλώνων. Επιτρέπει στους κλώνους που έχουν δημιουργηθεί μέσω προγραμματιστή γενικής χρήσης και στα προγραμματισμένα Replay παραστάθηκαν στην μηδήμη του δέκτη. D - Ενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των replay. Επιτρέπει στα προγραμματισμένα Replay να προστεθούν στην μηδήμη του δέκτη. E - Είναι δυνατό να αλλάξετε τις παραμέτρους της πλακέτας μέσω δικτύου U-link
			1	A - Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού. Ο προκαθορισμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234. Παραμένουν αμετάβλητες, σε σχέση με τη λειτουργία 0, οι λειτουργίες B - C - D - E
			2	A - Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού. Ο προκαθορισμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234. B - Απενεργοποιεί την αποθήκευση των πομπών μέσω ραδιοκυμάτων. C - Απενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των κλώνων. Παραμένουν αμετάβλητες, σε σχέση με τη λειτουργία 0, οι λειτουργίες D - E
			3	A - Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού. Ο προκαθορισμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234. B - Απενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων. D - Απενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των Replay. Παραμένουν αμετάβλητες, σε σχέση με τη λειτουργία 0, οι λειτουργίες C - E
			4	A - Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού. Ο προκαθορισμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234. B - Απενεργοποιεί την αποθήκευση των πομπών μέσω ραδιοκυμάτων. C - Απενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των κλώνων. D - Απενεργοποιεί την αυτόματη εισαγωγή μέσω ραδιοκυμάτων των Replay. Ε - Απενεργοποιεί τη δυνατότητα τροποποίησης των πλακέτας μέσω δικτύου U-link Οι πομποί αποθηκεύονται μόνο μέσω του ειδικού μενού Ραδιοεπικοινωνία. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Το υψηλό επίπεδο ασφαλείας εμποδίζει την πρόσβαση τόσο των ανεπιθύμητων κλώνων όσο και των ενδεχόμενων ραδιοπαρεμβολών.
SER IRL Node	Σειριακή λειτουργία. (Προσδιορίζει πώς διαμορφώνεται η πλακέτα σε μια σύνδεση δικτύου BFT.)	0	0	SLAVE standard: η πλακέτα δέχεται και στέλνει σήματα/διάγνωση/κλπ.
			1	MASTER standard: η πλακέτα στέλνει σήματα ενεργοποίησης (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) σε άλλες πλακέτες.
AddrESS	Διεύθυνση	0	[____]	Προσδιορίζει τη διεύθυνση από 0 έως 119 της πλακέτας σε μια σύνδεση τοπικού δικτύου BFT. (βλέπε παράγραφο ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ U-LINK)
oP, EuEr SoBS	Αναστροφή εμπόδιο στο άνοιγμα	0	0	Μετά τον εντοπισμό ενός εμποδίου, κατά το κλείσιμο, η κίνηση αντιστρέφεται για 2 δευτ. Μετά τον εντοπισμό ενός εμποδίου, κατά το άνοιγμα διακόπτεται η κίνηση και ο αυτοματισμός μπλοκάρει..
			1	Μετά τον εντοπισμό ενός εμποδίου, είτε κατά το κλείσιμο είτε κατά το άνοιγμα, η κίνηση αντιστρέφεται για 2 δευτ.
brtS	BRTS	0	0	Τυπική λειτουργία με σπαστές πόρτες (Γενικά Αναφ. Εικ. 1 και 2)
			1	Λειτουργία με γκαραζόπορτες συναρμολογημένες με το αξεσουάρ BRTS (Γενικά Αναφ. Εικ. 3)
EHP 11	Διαμόρφωση της εισόδου EXP11 στην πλακέτα επέκτασης εισόδων/ εξόδων 1-2	2	0	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Start E.
			1	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Start I.
			2	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Open.
			3	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Close.
			4	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Ped.
			5	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Timer.
			6	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Timer Πεζών.
			7	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot, φωτοκύτταρο.
			8	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot op, φωτοκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα.
			9	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot cl, φωτοκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο.
			10	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar CL, ανιχνευτής εμποδίων.
			11	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar OP, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα, κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης.
			12	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar CL, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο, κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης.
			13	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot test, φωτοκύτταρο ελεγμένο.
			14	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot op test, φωτοκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα.
			15	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Phot cl test, φωτοκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο.
			16	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar, ανιχνευτής εμποδίων ελεγμένος.
			17	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar CL, ανιχνευτής εμποδίων ελεγμένος με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα, κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης.
			18	Είσοδος διαμορφωμένη ως ασφάλεια Bar CL test, ανιχνευτής εμποδίων ελεγμένος με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο, κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης.
EHP 12	Διαμόρφωση της εισόδου EXP12 στην πλακέτα επέκτασης εισόδων/ εξόδων 1-3	3	0	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Start E.
			1	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Start I.
			2	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Open.
			3	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Close.
			4	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Ped.
			5	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Timer.
			6	Είσοδος διαμορφωμένη ως σήμα Timer Πεζών.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές
ΕΗΡο 1	Διαμόρφωση της εξόδου EXPO2 στην πλακέτα επέκτασης εισόδων/ εξόδων 4-5	13	0	Έξοδος διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων
			1	Έξοδος διαμορφωμένη ως SCA, Λυχνία Ανοιχτής Πόρτας.
			2	Έξοδος διαμορφωμένη ως σήμα Εσωτερικός Φωτισμός.
			3	Δεν χρησιμοποιείται
			4	Δεν χρησιμοποιείται
			5	Δεν χρησιμοποιείται
			6	Δεν χρησιμοποιείται
			7	Δεν χρησιμοποιείται
ΕΗΡο 2	Διαμόρφωση της εξόδου EXPO2 στην πλακέτα επέκτασης εισόδων/ εξόδων 6-7	16	8	Δεν χρησιμοποιείται
			9	Έξοδος διαμορφωμένη ως Συντήρηση.
			10	Δεν χρησιμοποιείται
			11	Δεν χρησιμοποιείται
			12	Δεν χρησιμοποιείται
			13	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης κλειστή
			14	Έξοδος διαμορφωμένη ως Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων
			15	Έξοδος διαμορφωμένη ως Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη
			16	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης ανοικτή

(**) Ενεργή μόνον εάν η έξοδος είναι διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων, Εσωτερικός Φωτισμός, Φωτισμός Ζώνης, Φωτισμός Κλιμακοστασίου, Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων ή Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη.

Διαμόρφωση των εξόδων AUX

Λειτουργία Aux= 0 -Έξοδος ΜΟΝΟΣΤΑΘΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ.

Η επαφή παραμένει κλειστή για 1s με την ενεργοποίηση καναλιού ραδιοκυμάτων.

Λειτουργία Aux= 1 - Έξοδος ΛΥΧΝΙΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ SCA.

Η επαφή παραμένει κλειστή κατά το άνοιγμα και με το φύλλο ανοικτό, διαλείπουσα κατά το κλείσιμο, ανοικτή με το φύλλο κλειστό.

Λειτουργία Aux= 2 - Έξοδος σήματος ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.

Η επαφή παραμένει κλειστή για 90 δευτ. μετά την τελευταία κίνηση.

Λειτουργία Aux= 3 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 4 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 5 - Έξοδος διαχείρισης συναγερμού γκαράζ (Εικ. *special*)

Λειτουργία Aux= 6 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 7 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 8 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 9 - Έξοδος ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

Η επαφή παραμένει κλειστή όταν φτάσει στην τιμή που έχει ρυθμιστεί στην παράμετρο Συντήρηση, επισημαίνοντας την ανάγκη συντήρησης.

Λειτουργία Aux= 10 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 11 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία Aux= 12 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία AUX = 13 - Έξοδος ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΡΤΑΣ

Η επαφή παραμένει κλειστή σταν η πόρτα είναι κλειστή

Λειτουργία AUX = 14 - Έξοδος ΔΙΣΤΑΘΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ

Η επαφή αλλάζει κατάσταση (ανοιχτή-κλειστή) με την ενεργοποίηση του καναλιού ραδιοκυμάτων

Λειτουργία AUX = 15 - Έξοδος ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

Η επαφή παραμένει κλειστή για προγραμματίζουμενο χρόνο με την ενεργοποίηση του καναλιού ραδιοκυμάτων (χρόνος εξόδου)

Εάν κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου πατηθεί πάλι το μπουτόν, η μέτρηση του χρόνου ξεκινάει πάλι από την αρχή.

Λογική Aux=16 - Έξοδος ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΥΛΗΣ.

Η επαφή παραμένει κλειστή όταν η πύλη είναι ανοιχτή.

Διαμόρφωση των εισόδων εντολής

Λειτουργία IC= 0 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Start E. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5tEP- bY- 5tEP ΠιουΕΠιτ. Εξωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.

Λειτουργία IC= 1 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Start I. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5tEP- bY- 5tEP ΠιουΕΠιτ. Εξωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.

Λειτουργία IC= 2 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Open. Η εντολή εκτελεί ένα άνοιγμα. Αν η είσοδος παραμένει κλειστή, τα φύλλα παραμένουν ανοιχτά μέχρι το άνοιγμα της επαφής. Με ανοιχτή επαφή, ο αυτοματισμός κλείνει μετά το χρόνο tca, αν έχει ενεργοποιηθεί.

Λειτουργία IC= 3 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Close.

Η εντολή εκτελεί ένα κλείσιμο.

Λειτουργία IC= 4 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Ped.

Η εντολή εκτελεί ένα μερικό άνοιγμα πεζών. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5tEP- bY- 5tEP ΠιουΕΠιτ

Λειτουργία IC= 5 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Timer.

Λειτουργία παρόμως με την ορεί παλλά πλευρά είναι εξασφαλισμένο ακόμα και μετά από διακοπή ρεύματος.

Λειτουργία IC= 6 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Timer Ped.

Η εντολή εκτελεί ένα μερικό άνοιγμα πεζών. Αν η είσοδος παραμένει κλειστή, το φύλλο παραμένει ανοικτό μέχρι το άνοιγμα της επαφής. Αν η είσοδος παραμένει κλειστή και ενεργοποιηθεί μια εντολή Start E, Start I ή Open εκτελείται μια πλήρης κίνηση για να αποκατασταθεί στη συνέχεια σε άνοιγμα πεζών. Το κλείσιμο είναι εξασφαλισμένο ακόμα και μετά από διακοπή ρεύματος.

Διαμόρφωση των εισόδων ασφαλείας

Λειτουργία SAFE= 0 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot, φωτοκύτταρο δεν επαληθεύονται (*)

Επιτρέπει τη σύνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή ελέγχου. Σε περίπτωση σκίασης τα φωτοκύτταρα παραμένουν ενεργά τόσο κατά το άνοιγμα όσο και κατά τα κλείσιμα. Η σκίαση του φωτοκύτταρου κατά το κλείσιμο, αντιστρέφει την κίνηση μόνο μετά την απελευθέρωση του φωτοκύτταρου. Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το φωτοκύτταρο στη θέση του.

Λειτουργία SAFE= 1 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot test, φωτοκύτταρο ελέγχο των φωτοκύτταρων στην αρχή της κίνησης. Σε περίπτωση σκίασης τα φωτοκύτταρα παραμένουν ενεργά τόσο κατά το άνοιγμα όσο και κατά το κλείσιμο. Η σκίαση του φωτοκύτταρου κατά το κλείσιμο, αντιστρέφει την κίνηση μόνο μετά την απελευθέρωση του φωτοκύτταρου.

Λειτουργία SAFE= 2 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot op, φωτοκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα δεν επαληθεύονται (*)

Επιτρέπει τη σύνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή ελέγχου. Σε περίπτωση σκίασης διακόπτει τη λειτουργία του φωτοκύτταρου κατά το κλείσιμο. Κατά τη φάση ανοιγμάτων μπλοκάρει την κίνηση για τη διάρκεια σκίασης του φωτοκύτταρου.

Λειτουργία SAFE= 3 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot op test, φωτοκύτταρο ελέγχονται και ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα. Ενεργοποιεί την έλεγχο των φωτοκύτταρων στην αρχή της κίνησης. Σε περίπτωση σκίασης διακόπτει τη λειτουργία του φωτοκύτταρου κατά το άνοιγμα. Σε φάση κλείσιμας αντιστρέφει αμέσως την κίνηση. Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το φωτοκύτταρο στη θέση του.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Διαμόρφωση των εξόδων AUX

Λειτουργία SAFE=5 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot cl test, φωτοκύπταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο
Ενεργοποιεί τον έλεγχο των φωτοκυττάρων στην αρχή της κίνησης. Σε περίπτωση σκίασης διακόπτει τη λειτουργία του φωτοκυττάρου κατά το άνοιγμα. Σε φάση κλεισίματος αντιστρέφει αμέσως την κίνηση.

Λειτουργία SAFE=6 - Δεν Διατίθεται

Λειτουργία SAFE=7 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων.
Ενεργοποιεί τον έλεγχο των ανιχνευτών εμποδίων στην αρχή της κίνησης. Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.

Λειτουργία SAFE=8 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8K2 . Είσοδος για ωμικό άκρο 8K2.
Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.

Λειτουργία SAFE=9 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar op, ενεργοποιημένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP).
Επιτρέπει τη συνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή έλεγχου. Η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση. Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.

Λειτουργία SAFE=10 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar op test, ενεργοποιημένος ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού.
Ενεργοποιεί τον έλεγχο των ανιχνευτών εμποδίων στην αρχή της κίνησης. Η επέμβαση σε φάση κλεισίματος προκαλεί την ακινητοποίηση.

Λειτουργία SAFE=11 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8K2 op, ενεργοποιημένος ανιχνευτής 8K2 με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού.
Η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση κλεισίματος προκαλεί την ακινητοποίηση.

Λειτουργία SAFE=12 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar cl, ενεργοποιημένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP).
Επιτρέπει τη συνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή έλεγχου. Η επέμβαση σε φάση κλεισίματος προκαλεί την ακινητοποίηση. Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.

Λειτουργία SAFE=13 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar cl test, ενεργοποιημένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP).
Ενεργοποιεί τον έλεγχο των ανιχνευτών εμποδίων στην αρχή της κίνησης. Η επέμβαση σε φάση κλεισίματος προκαλεί την ακινητοποίηση για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση.

Λειτουργία SAFE=14 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8K2 cl, ενεργοποιημένος ανιχνευτής 8K2 με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP) (Fig.F, ap. 5).
Η επέμβαση σε φάση κλεισίματος προκαλεί την ακινητοποίηση για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση.

Λειτουργία SAFE=15 Δεν Διατίθεται

Λειτουργία SAFE=16 Είσοδος διαμορφωμένη ως STOP 8K2. Η εντολή διακόπτει τον ελιγμό και αποκλείει την αυτοματοποίηση.

(*) Σε περίπτωση εγκατάστασης συστημάτων τύπου "D" (όπως ορίζονται από το EN12453), συνδέδεμένα με μη ελεγμένο τρόπο, φροντίστε ώστε να γίνεται υποχρεωτική συντήρηση του λάχιστον κάθε έξι μήνες.

Διαμόρφωση σημάτων καναλιού ραδιοκυμάτων

Λειτουργία CH= 0 - Σήμα διαμορφωμένο ως Start E. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΡ-bj-5ΕΡ ΠουεΠητ. Εξωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.

Λειτουργία CH= 1 - Σήμα διαμορφωμένο ως Start I. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΡ-bj-5ΕΡ ΠουεΠητ. Εσωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.

Λειτουργία CH= 2 - Σήμα διαμορφωμένο ως Open.

Η εντολή εκτελεί ένα κλείσιμο.

Λειτουργία CH= 3 - Σήμα διαμορφωμένο ως Close.

Η εντολή εκτελεί ένα κλείσιμο.

Λειτουργία CH= 4 - Σήμα διαμορφωμένο ως Ped.

Η εντολή εκτελεί ένα μερικό άνοιγμα πεζών. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΡ-bj-5ΕΡ ΠουεΠητ

Λειτουργία CH= 5- Σήμα διαμορφωμένο ως STOP.

Η εντολή εκτελεί ένα Stop

Λειτουργία CH= 6- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX0. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο AUX0

Λειτουργία CH= 7- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX1. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο AUX1

Λειτουργία CH= 8- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX2. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο AUX2

Λειτουργία CH= 9- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX3. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο AUX3

Λειτουργία CH= 10- Σήμα διαμορφωμένο ως EXPO1. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο EXPO1

Λειτουργία CH= 11- Σήμα διαμορφωμένο ως EXPO2. (**)

Η εντολή ενεργοποιεί την έξοδο EXPO2

Λειτουργία CH= 12- Σήμα διαμορφωμένο ως ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

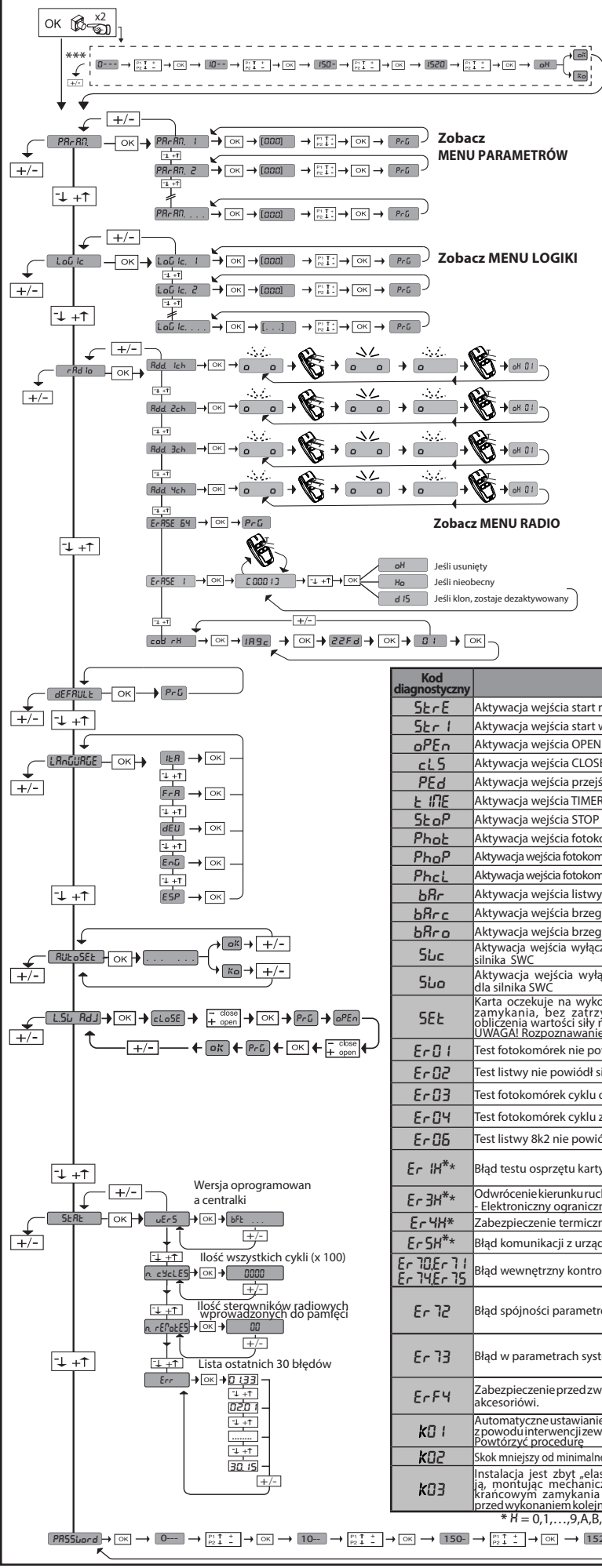
Η εντολή ενεργοποιεί το φως με διπλή λογική

(**) Ενεργή μόνον εάν η έξοδος είναι διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων, Εσωτερικός Φωτισμός, Φωτισμός Ζώνης, Φωτισμός Κλιμακοστασίου, Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων ή Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιάκοπη.

ΠΙΝΑΚΑΣ "C" - ΜΕΝΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - (Rd 1o)

Λειτουργία	Περιγραφή
Add 1ch	Προσθήκη Μπουτόν 1ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 1ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 2ch	Προσθήκη Μπουτόν 2ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 2ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 3ch	Προσθήκη Μπουτόν 3ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 3ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 4ch	Προσθήκη Μπουτόν 4ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 4ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
ErRSE 64	Διαγραφή Καταλόγου  ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαγράφει από τη μνήμη του δέκτη όλα τα αποθηκευμένα τηλεχειριστήρια.
ErRSE 1	Κατάργηση ενός τηλεχειριστηρίου Αφαιρεί ένα τηλεχειριστήριο (εάν είναι κλώνος ή replay απενεργοποιείται). Για να επιλέξετε το τηλεχειριστήριο προς διαγραφή, επιλέξτε τη θέση ή πιέστε ένα μπουτόν του τηλεχειριστηρίου προς διαγραφή (εμφανίζεται η θέση)
cod rH	Ανάγνωση κωδικού δέκτη Εμφανίζει τον κωδικό δέκτη που είναι αναγκαίος για την αναπαραγωγή των τηλεχειριστηρίων.

DOSTĘP DO MENU Fig. 2



POLSKI

TABELA "A" - MENU PARAMETRY - (PArRAn)

Parametr	Min.	Max.	Domyślnie	Us- tawienia osobiste	Definicja	Opis				
<i>tCzR</i>	1	180	40		Czas automatycznego zamknięcia [s]	Czas oczekiwania przed wykonaniem automatycznego zamknięcia.				
<i>tL_ŁoHt</i>	30	300	90		Czas włączania światła zewnętrznego [s]	Czas trwania włączenia światła zewnętrznego na krawędzi łącznika				
<i>oUtpułt t_InE</i>	1	240	10		Czas aktywacji czasowego wyjścia [s]	Czas aktywacji wyjścia czasowego kanału radiowego w sekundach				
<i>oPd_15t. SLoUd</i>	7	99	7		Odcinek spowalniania ruchu podczas otwierania [%]	Odcinek spowalniania ruchu silnika/silników podczas otwierania, wyrażony w procentowej części całkowitego odcinka ruchu. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, nizkim nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.				
<i>cLd_15t. SLoUd</i>	7	99	7		Odcinek spowalniania ruchu podczas zamykania [%]	Odcinek spowalniania ruchu silnika/silników podczas zamykania, wyrażony w procentowej części całkowitego odcinka ruchu. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, nizkim nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.				
<i>PArŁ_1aL oPEn_InU</i>	1	99	20		Otwieranie częściowe [%]	Szerokość otwarcia częściowego wyrażona procentowo w stosunku do otwarcia całkowitego, po naciśnięciu przycisku otwarcia przejścia dla pieszych PED.				
<i>oPForcE</i>	1	99	75		Siła skrzydła/skrzydeł podczas otwierania [%]	Siła, z jaką przesuwa się skrzydło/a podczas otwierania. Jest to procentowa wartość siły przekraczająca wartość siły zapisanej podczas ustawiania automatycznego (i następnie aktualizowanej), której przekroczenie powoduje wygenerowanie alarmu z powodu napotkania przeszkode. Ten parametr jest automatycznie ustawiany podczas ustawiania automatycznego.  UWAGA: Ma bezpośredni wpływ na siłę uderzenia: należy sprawdzić, czy przy tak ustawionej wartości parametru zachowane są obowiązujące normy z zakresu bezpieczeństwa (*). W razie potrzeby należy zainstalować zabezpieczenie chroniące przed przynieceniem (**).				
<i>cLSForcE</i>	1	99	75		Siła skrzydła/skrzydeł podczas zamykania [%]	Siła, z jaką przesuwa się skrzydło/a podczas zamykania. Jest to procentowa wartość siły przekraczająca wartość siły zapisanej podczas ustawiania automatycznego (i następnie aktualizowanej), której przekroczenie powoduje wygenerowanie alarmu z powodu napotkania przeszkode. Ten parametr jest automatycznie ustawiany podczas ustawiania automatycznego.  UWAGA: Ma bezpośredni wpływ na siłę uderzenia: należy sprawdzić, czy przy tak ustawionej wartości parametru zachowane są obowiązujące normy z zakresu bezpieczeństwa (*). W razie potrzeby należy zainstalować zabezpieczenie chroniące przed przynieceniem (**).				
<i>Photd_15. SPaCE</i>	0	50	0		Miejsce wyłączenia fotokomórek podczas zamykania	Wyłącza odczyt wejść skonfigurowanych jako fotokomórki, w pobliżu wyświetlacza krańcowego zamykania. 0= brak wyłączenia 50= maksymalne wyłączenie				
<i>PSRuE</i>	0	1	1		Aktywacja Power Down	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">0</td><td>Power Down WYŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest zawsze obecne. (Patrz rys. M)</td></tr> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">1</td><td>Power Down WŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest dezaktywowane po zatrzymaniu bramy. (Patrz rys.M)</td></tr> </table>	0	Power Down WYŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest zawsze obecne. (Patrz rys. M)	1	Power Down WŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest dezaktywowane po zatrzymaniu bramy. (Patrz rys.M)
0	Power Down WYŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest zawsze obecne. (Patrz rys. M)									
1	Power Down WŁĄCZONY, czyli zasilanie akcesoriów (zaciski 50-51) jest dezaktywowane po zatrzymaniu bramy. (Patrz rys.M)									
<i>oP SPEED</i>	25	99	99		Prędkość otwierania [%]	Procentowa wartość maksymalnej prędkości silnika/silników osiąganej podczas otwierania. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, nizkim nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.				
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Prędkość zamykania [%]	Procentowa wartość maksymalnej prędkości silnika/silników osiąganej podczas zamykania. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, nizkim nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.				
<i>SeRl_15o- UrN_1E</i>	0	250	0		Programowanie liczb manewrów, po wykonaniu których jest wymagana konservacja [w dziesiątkach]	Umożliwia ustawienie liczby cykli, po wykonaniu których wyjście AUX skonfigurowane jako Serwis lub Sygnalizator świetlny i serwis sygnalizuje konieczność przeprowadzenia serwisu.				

(*) W państwach Unii Europejskiej w kwestiach wartości granicznych siły należy stosować normę EN12453, natomiast w kwestiach metod pomiarowych normę EN12445.

(**) Siłę uderzenia można zredukować przy pomocy odkształcających się listewek.

TABELA "B" - MENU LOGIKI - (LoU_1c)

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje		
<i>tCzR</i>	<i>Czas Automatycznego Zamykania</i>	0	0	Logika działania nieaktywna		
			1	Aktywuje automatyczne zamykanie		
<i>StEP-by-StEP RouEnRt</i>	<i>Praca krokowa</i>	0	0	Wejścia skonfigurowane jako Start E, Start I, Ped działają zgodnie z 4-kroową logiką działania.	ruch krokowy	
			1	Wejścia skonfigurowane jako Start E, Start I, Ped działają zgodnie z 3-kroową logiką działania. Impuls podczas zamykania powoduje odwrócenie kierunku ruchu.	3 KROKI	4 KROKI
<i>St_Rou</i>	<i>Ruch na wyświetlaczu krańcowym</i>	0	0	Logika nieaktywna	ZAMKNIĘTA	OTWIERA
			1	Aktywne odwrócenie ruchu przy zatrzymaniu na wyświetlaczu krańcowym.	W TRAKCIE ZAMYKANIA	STOP
			0		OTWARTA	ZAMYKA
			1		W TRAKCIE OTWIERANIA	STOP + TCA
			0		PO ZATRZYMANIU	OTWIERA
			1			OTWIERA

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje
<i>PrE - RL RnR</i>	Alarm wstępny	0	0	Migająca lampa zaczyna świecić równocześnie z uruchomieniem silnika/silników.
			1	Migająca lampa świeci przez ok. 3 sekundy przed uruchomieniem silnika/silników.
<i>hold-to-run</i>	Przytrzymaj przycisk	0	0	Działanie impulsowe.
			1	Działanie wymaga obecności człowieka. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP. Cykl jest kontynuowany tak długo, jak długo pozostają wcisnięte przyciski OPEN UP i CLOSE UP.  UWAGA: zabezpieczenia są nieaktywne.
			2	Działanie awaryjne wymagające obecności człowieka. Zazwyczaj działanie typu impulsowego. Jeżeli karta nie wykona testu zabezpieczeń (fotokomórka lub listwa, Er0x) 3 razy pod rząd, aktywowane jest działanie wymagające obecności człowieka (Przytrzymaj przycisk) przez 1 minutę po zwolnieniu przycisków OPEN UP lub CLOSE UP. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP.  UWAGA: podczas awaryjnego działania wymagającego obecności człowieka zabezpieczenia są nieaktywne.
			3	Działanie przy zamkniętym czujaku. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP. Czynność otwierania zachodzi w sposób automatyczny, czynność zamykania jest kontynuowana tak długo, jak długo naciśnięty jest przycisk sterujący (CLOSE).  UWAGA: podczas otwierania nie są aktywne urządzenia zabezpieczające.
<i>lbl open</i>	Blokuje脉sy podczas otwierania	0	0	Impulsy wejść skonfigurowanych jako Start E, Start I, Ped powodują reakcję podczas otwierania.
			1	Impulsy wejść skonfigurowanych jako Start E, Start I, Ped nie powodują reakcji podczas otwierania.
<i>SAFE 1</i>	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa SAFE 1. 72	6	0	Wejście skonfigurowane jako Phot, fotokomórka.
			1	Wejście skonfigurowane jako Phot test, fotokomórka zweryfikowana.
			2	Wejście skonfigurowane jako Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania.
			3	Wejście skonfigurowane jako Phot op test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas otwierania.
<i>SAFE 2</i>	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa SAFE 2. 73	4	4	Wejście skonfigurowane jako Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamykania.
			5	Wejście skonfigurowane jako Phot cl test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			6	Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa.
			7	Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa zweryfikowana.
			8	Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2. (Nieaktywne w SAFE 2).
			9	Wejście skonfigurowane jako Bar op, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu.
			10	Wejście skonfigurowane jako Bar OP TEST, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu.
			11	Wejście skonfigurowane jako Bar OP 8k2, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu. (Nieaktywne w SAFE 2).
			12	Wejście skonfigurowane jako Bar CL, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu.
			13	Wejście skonfigurowane jako Bar CL TEST, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu.
			14	Wejście skonfigurowane jako Bar CL 8k2, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu. (Nieaktywne w SAFE 2).
			15	Nie używany
			16	Wejście skonfigurowane jako STOP 8k2. (Nieaktywne w SAFE 2).
<i>IC 1</i>	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa przycisku sterowania IC 1. 61	0	0	Wejście skonfigurowane jako Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jako Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jako Open.
			3	Wejście skonfigurowane jako Close.
<i>IC 2</i>	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa przycisku sterowania IC 2. 62	4	4	Wejście skonfigurowane jako Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jako Timer.
			6	Wejście skonfigurowane jako Timer Przejścia dla Pieszych.
<i>ICh</i>	Konfiguracja polecenia 1° kanału radiowego	0	0	Polecenie radiowe skonfigurowane jako START E.
			1	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Start I.
			2	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Open.
<i>ZCh</i>	Konfiguracja polecenia 2° kanału radiowego	12	3	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Close
			4	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Ped
			5	Polecenie radiowe skonfigurowane jako STOP
<i>3Ch</i>	Konfiguracja polecenia 3° kanału radiowego	9	6	Nie używany
			7	Nie używany
			8	Nie używany
<i>4Ch</i>	Konfiguracja polecenia 4° kanału radiowego	4	9	Polecenie radiowe skonfigurowane jako AUX3**
			10	Polecenie radiowe skonfigurowane jako EXPO1**
			11	Polecenie radiowe skonfigurowane jako EXPO2**
			12	Sterowanie radiem skonfigurowanym jako ŚWIATŁO ZEWNĘTRZNE

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje
RUH 3	Konfiguracja wyjścia AUX 3. 26-27	0	0	Wyjście skonfigurowane jako Monostabilny Kanał Radiowy
			1	Wyjście skonfigurowane jako SCA Kontrolka Otwartej Bramy.
			2	Wyjście skonfigurowane jako polecenie zaświecenia Światła Wewnętrznego.
			3	Nieużywany
			4	Nieużywany
			5	Wyjście skonfigurowane jako alarm (Rys. <i>special</i>). Automatycznie T4 zaprogramowanego nadajnika staje się aktywatorem/dezaktywatorem alarmu.
			6	Nieużywany
			7	Nieużywany
			8	Nieużywany
			9	Wyjście skonfigurowane jako Serwis
			10	Nieużywany
			11	Nieużywany
			12	Nieużywany
			13	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy zamkniętej
			14	Wyjście skonfigurowane jako Bistabilny Kanał Radiowy
			15	Wyjście skonfigurowane jako Czasowy Kanał Radiowy
			16	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy otwartej
F IHEd code	Kod stałym	0	0	Odbiornik jest skonfigurowany do pracy w trybie kodu rolling-code. Nie są przyjmowane klony z kodem stałym.
			1	Odbiornik jest skonfigurowany do pracy w trybie kodu stałego. Przyjmowane są klony z kodem stałym.
ProtEkt ion LEuEL	Ustawianie poziomu ochrony	0	0	A - Dostęp do menu programowania nie wymaga podania hasła B - Aktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową Ten tryb można włączyć z panelu sterowania i nie wymaga dostępu Wcisnąć przycisk aktywujący za pomocą menu sterowania radiowego W ciągu 10 s wcisnąć przycisk ukryty oraz przycisk zwykły (T1-T2-T3-T4) pilota radiowego, który został już wprowadzony do pamięci w trybie aktywnym, za pomocą menu sterowania radiowego Odbiornik wychodzi z trybu programowania po upływie 10 s. W tym czasie można wczytać następne piloty radiowe, powtarzając punkt poprzedni. C - Aktywuje automatyczne wczytywanie klonów drogi radiowej. Umożliwia dodanie do pamięci odbiornika klonów wygenerowanych za pomocą automatycznego programatora oraz cykli zaprogramowanych powtórek (replay). D - Aktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogi radiowej. Umożliwia dodanie do pamięci odbiornika zaprogramowanych powtórek (replay). E - Umożliwia modyfikację parametrów karty za pomocą sieci U-link.
			1	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. Działanie funkcji B - C - D - E pozostałe niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			2	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. C - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie klonów drogi radiowej. Działanie funkcji D - E zostaje niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			3	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. C - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogi radiową. D - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogi radiową. Działanie funkcji C - E zostaje niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			4	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. C - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogi radiową. D - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogi radiową. E - Dezaktywuje możliwość modyfikacji parametrów karty za pomocą sieci U-link. Piloty radiowe są zapisywane wyłącznie z użyciem specjalnego menu Radio. WAŻNE: Tak wysoki poziom bezpieczeństwa uniemożliwia dostęp zarówno niepożądanym klonom, jak i blokuje ewentualne zakłócenia radiowe.
SEr IRL RodE	Tryb szeregowy (Określa jak jest skonfigurowana karta w połączeniu sieciowym BFT.)	0	0	SLAVE standard: karta odbiera i przekazuje polecenia/diagnostyka/itp.
			1	MASTER standard: karta przesyła polecenia aktywacyjne (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) do pozostałych kart.
AddrESS	Adres	0	[____]	Określa adres od 0 do 119 karty w połączeniu lokalnej sieci BFT. (zob. podrozdział MODÜŁ OPCJONALNE U-LINK)
oPr EuEr SobeSt	Odwrócenie przeszkoła przy otwieraniu	0	0	Po wykryciu przeszkody, podczas zamykania, ruch jest odwracany na 2 sekundy. Po wykryciu przeszkody, podczas otwierania, przerwą się czynność i blokuje napęd.
			1	Po wykryciu przeszkody, zarówno podczas zamykania, jak i otwierania, ruch jest odwracany na 2 sekundy.
brtS	BRTS	0	0	Standardowe działanie przy bramach segmentowych (Informacje ogólne odn. rys. 1 i 2)
			1	Działanie przy bramach wahadłowych zamontowanych z urządzeniem BRTS (Informacje ogólne odn. rys. 3)
EHP 11	Konfiguracja wejścia EXP12 na karcie rozszerzeń wejść/wyjść 1-2	2	0	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jak przycisk Open.
			3	Wejście skonfigurowane jak przycisk Close.
			4	Wejście skonfigurowane jak przycisk Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer (Zegar).
			6	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer Pedonale (Zegar przejścia dla pieszych).
			7	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot, fotokomórka.
			8	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania.
			9	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamykania.
			10	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Bar, czuła lista.
			11	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar OP, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania.
			12	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar CL, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania.
			13	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas otwierania.
			14	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			15	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			16	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Bar, czuła lista zweryfikowana.
			17	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar OP test, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu.
			18	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar CL test, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania.

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonane ustawienie	Opcje
EHP 12	Konfiguracja wejścia EXP12 na karcie rozszerzeń wejść/ wyjść 1-3	3	0	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jak przycisk Open.
			3	Wejście skonfigurowane jak przycisk Close.
			4	Wejście skonfigurowane jak przycisk Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer (Zegar).
			6	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer Pedonale (Zegar przejścia dla pieszych).
EHPo 1	Konfiguracja wyjścia EXP02 na karcie rozszerzeń wejść/ wyjść 4-5	13	0	Wyjście skonfigurowane jako Monostabilny Kanał Radiowy
			1	Wyjście skonfigurowane jak SCA Kontrolka Otwartej Bramy.
			2	Wyjście skonfigurowane jak przycisk Świata Wewnętrznego.
			3	Nieużywany
			4	Nieużywany
			5	Nieużywany
			6	Nieużywany
			7	Nieużywany
			8	Nieużywany
EHPo2	Konfiguracja wyjścia EXP02 na karcie Rozszerzeń wejść/ wyjść 6-7	16	9	Wyjście skonfigurowane jako Serwis.
			10	Nieużywany
			11	Nieużywany
			12	Nieużywany
			13	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy zamkniętej
			14	Wyjście skonfigurowane jako Bistabilny Kanał Radiowy
			15	Wyjście skonfigurowane jako Czasowy Kanał Radiowy
			16	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy otwartej

(**) Aktywna jeśli wyjście zostało skonfigurowane jako monostabilny kanał radiowy, oświetlenie wewnętrzne, oświetlenie strefowe, oświetlenie schodów, bistabilny kanał radiowy lub czasowy kanał radiowy.

Konfiguracja wyjść AUX

Logika Aux= 0 - Wejście MONOSTABILNEGO KANAŁU RADIOWEGO.

Podczas aktywacji kanału radiowego styk pozostaje zamknięty przez 1 s.

Logika Aux= 1 - Wyjście KONTROLKI OTWARTEJ BRAMY SCA.

Styk pozostaje zamknięty podczas otwierania i kiedy skrzydło jest otwarte, migaj podczas zamykania, otwarty kiedy skrzydło jest zamknięte.

Logika Aux= 2 - Wyjście sterowania OŚWIETLENIEM WEWNĘTRZNYM.

Styk jest zamknięty przez 90 sekund po ostatnim cyklu.

Logika Aux= 3 - Wyjście sterowania OŚWIETLENIEM STREFOWYM.

Styk jest zamknięty przez cały czas trwania cyklu.

Logika Aux= 4 - Niedostępny

Logika Aux= 5 - Wyjście do zarządzania alarmem garażowym (Rys. *special*)

Logika Aux= 6 - Niedostępny

Logika Aux= 7 - Niedostępny

Logika Aux= 8 - Niedostępny

Logika Aux= 9 - Wyjście SERVIS.

Kiedy zostaje osiągnięta wartość zaprogramowana w parametrze Serwis, styk pozostaje zamknięty, co sygnalizuje konieczność przeprowadzenia serwisu.

Logika Aux= 10 - Niedostępny

Logika Aux= 11 - Niedostępny

Logika Aux= 12 - Niedostępny

Logika AUX= 13 - Wyjście STATUSU BRAMY.

Styk pozostaje zamknięty jeżeli brama jest zamknięta.

Logika AUX= 14 - Wyjście BISTABILNEGO KANAŁU RADIOWEGO

Styk zmienia stan (otwarty-zamknięty) w chwili aktywacji kanału radiowego.

Logika AUX= 15 - Wyjście CZASOWEGO KANAŁU RADIOWEGO

Styk pozostaje zamknięty na programowany okres czasu w chwili aktywacji kanału radiowego (czas wyjścia)

Jeśli w trakcie tego okresu czasu ponownie naciśnie się na przycisk, ponownie zacznie działać licznik czasu.

Logika Aux= 16 - Wyjście STAN BRAMY OTWARTEJ.

Styk pozostaje zamknięty, gdy brama jest otwarta.

Konfiguracja wejść sterowania

Logika IC= 0 - Wejście skonfigurowane jako Start E. Działanie wg Logiki *SŁEP-bY-SŁEP PowErIn*. Sterowanie semaforem przez start zewnętrzny.

Logika IC= 1 - Wejście skonfigurowane jako Start I. Działanie wg Logiki *SŁEP-bY-SŁEP PowErIn*. Sterowanie semaforem przez start wewnętrzny.

Logika IC= 2 - Wejście skonfigurowane jako Open.

To polecenie powoduje otwarcie bramy. Jeżeli wejście jest zamknięte, skrzydła pozostają otwarte aż do otworzenia styku. Jeżeli styk jest otwarty, urządzenie zamyka się po upływie Czasu Automatycznego Zamykania TCA (jeżeli ta funkcja została aktywowana).

Logika IC= 3 - Wejście skonfigurowane jako Close.

To polecenie powoduje wykonanie zamknięcia

Logika IC= 4 - Wejście skonfigurowane jako Ped.

To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Działanie wg Logiki *SŁEP-bY-SŁEP PowErIn*

Logika IC= 5 - Wejście skonfigurowane jako Timer.

Działanie analogiczne do otwierania, lecz zamykanie jest wykonywane również w przypadku przerwy w zasilaniu sieciowym.

Logika IC= 6 - Wejście skonfigurowane jako Timer Ped.

To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Jeżeli wejście jest zamknięte, skrzydło pozostaje otwarte aż do otworzenia styku. Jeżeli wejście jest zamknięte i naciśnięty zostanie przycisk Start E, Start I lub Open, wykonywany jest cykl kompletny a następnie urządzenie otwiera przejście dla pieszych. Zamykanie jest zapewnione również w przypadku braku zasilania sieciowego.

Konfiguracja wejść bezpieczeństwa

Logika SAFE= 0 - Wejście skonfigurowane jako Phot, fotokomórka niezweryfikowanych (*)

Umóżliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk zweryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, fotokomórki są aktywne zarówno podczas otwierania, jak i zamykania. Przecięcie linii foto podczas zamykania odwraca kierunek ruchu tylko po odsłonięciu fotokomórki. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.

Logika SAFE= 1 - Wejście skonfigurowane jako Phot test, fotokomórka zweryfikowana.

Aktywuje weryfikację fotokomórek na początku cyklu. W przypadku przecięcia linii foto, fotokomórki są aktywne zarówno podczas otwierania, jak i zamykania. Przecięcie linii foto podczas zamykania odwraca kierunek ruchu tylko po odsłonięciu fotokomórki.

Logika SAFE= 2 - Wejście skonfigurowane jako Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania niezweryfikowanych (*)

Umóżliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk zweryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas zamykania. Podczas otwierania blokuje ruch na czas przecięcia linii foto. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.

POLSKI

Logika SAFE= 3 - Wejście skonfigurowane jako Phot op test, zweryfikowana fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania. Aktywuje weryfikację fotokomórek na początku cyklu. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas zamknięcia. Podczas otwierania blokuje ruch na czas przecięcia linii foto.
Logika SAFE= 4 - Wejście skonfigurowane jako Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamknięcia niezweryfikowanych (*) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas otwierania. Podczas zamknięcia natychmiast odwraca kierunek ruchu. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
Logika SAFE= 5 - Wejście skonfigurowane jako Phot cl test, zweryfikowana fotokomórka aktywna tylko podczas zamknięcia Aktywuje weryfikację fotokomórek na początku cyklu. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas otwierania.. Podczas zamknięcia natychmiast odwraca kierunek ruchu.
Logika SAFE= 6 - Niedostępny
Logika SAFE= 7 - Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa zweryfikowana Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
Logika SAFE= 8 - Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2. Wejście dla listwy rezystancyjnej 8K2. To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
Logika SAFE=9 Wejście skonfigurowane jako Bar op, listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie. W przypadku nieużywania zostawić mostek założony.
Logika SAFE=10 Wejście skonfigurowane jako Bar op test, listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=11 Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2 op, listwa 8k2 z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=12 Wejście skonfigurowane jako Bar cl, listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
Logika SAFE=13 Wejście skonfigurowane jako Bar cl test, listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=14 Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2 cl, listwa 8k2 z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=15 Niedostępny
Logika SAFE=16 Wejście skonfigurowane jako STOP 8k2. Polecenie przerwia manewr i blokuje automatyzację

***) Jeżeli są instalowane urządzenia typu „D” (w myśl normy EN12453), połączone bez wykonania weryfikacji, należy zalecić ich obowiązkowe serwisowanie co najmniej raz na pół roku.**

Konfiguracja poleceń kanału radiowego

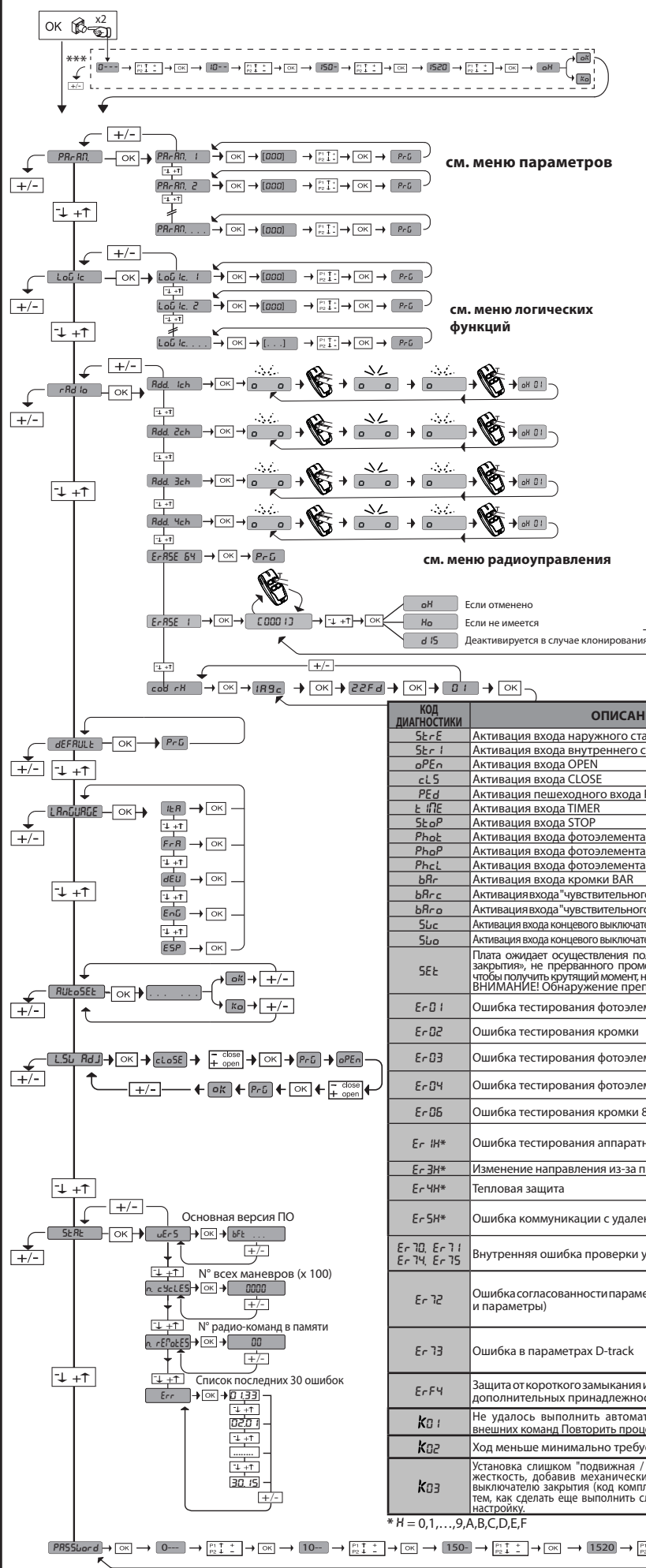
Logika CH= 0 - Polecenie skonfigurowane jako Start E. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP Sterowanie semaforem przez start zewnętrzny.
Logika CH= 1 - Polecenie skonfigurowane jako Start I. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP Sterowanie semaforem przez start wewnętrzny.
Logika CH= 2 - Polecenie skonfigurowane jako Open. To polecenie powoduje otwarcie bramy.
Logika CH= 3 - Polecenie skonfigurowane jako Close. To polecenie powoduje wykonanie zamknięcia
Logika CH= 4 - Polecenie skonfigurowane jako Ped. To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP
Logika CH= 5 - Polecenie skonfigurowane jako STOP. Polecenie wykonuje jeden Stop
Logika CH= 6 - Polecenie skonfigurowane jako AUX0. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX0
Logika CH= 7 - Polecenie skonfigurowane jako AUX1. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX1
Logika CH= 8 - Polecenie skonfigurowane jako AUX2. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX 2
Logika CH= 9 - Polecenie skonfigurowane jako AUX3. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX3
Logika CH= 10 - Polecenie skonfigurowane jako EXPO1. (**)
Polecenie aktywuje wyjście EXPO1
Logika CH= 11 - Polecenie skonfigurowane jako EXPO2. (**)
Polecenie aktywuje wyjście EXPO2
Logika CH= 12 - Polecenie skonfigurowane jako OŚWIETLENIEM WEWNĘTRZNYM (**)
Polecenie aktywuje światło z logiką bistabilną

(**) Aktywna jeśli wyjście zostało skonfigurowane jako monostabilny kanał radiowy, oświetlenie wewnętrzne, oświetlenie strefowe, oświetlenie schodów, bistabilny kanał radiowy lub czasowy kanał radiowy.

TABELA "C" - MENU RADIO (rRd 1o)

Logika	Opis
Rdd 1ch	Dodaj Przycisk 1ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 1.
Rdd 2ch	Dodaj Przycisk 2ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 2.
Rdd 3ch	Dodaj Przycisk 3ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 3.
Rdd 4ch	Dodaj Przycisk 4ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 4.
ErASE 64	Usuń Listę UWAGA! Usuwa całkowicie wszystkie zapisane w pamięci odbiornika polecenia sterownicze.
ErASE 1	Usuwa jeden pilot radiowy Usuwa pilot radiowy (jeśli klon lub ponowne odtwarzanie zostaną dezaktywowane). Aby wybrać pilota radiowego do skasowania, wpisać pozycję lub nacisnąć przycisk na pilocie radiowym (pozycja zostanie wyświetlona)
cod rH	Odczyt kodu odbiornika Wyświetla kod odbiornika niezbędny do klonowania poleceń radiowych.

ДОСТУП В МЕНЮ Fig. 2



*** Ввод пароля.

Запрашивается логикой "Уровень защиты", заданной на 1, 2, 3, 4

Индикатор функционирования в режиме низкого потребления

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



	<ul style="list-style-type: none"> Команда открытия ≥ 2 сек. Программирование ручного передатчика в качестве команды пуска
	<ul style="list-style-type: none"> Команда закрытия ≥ 2 сек. Программирование ручного передатчика в качестве 2-ого радиоканала
	≥ 5 сек. Удаление радиокоманд
	<ul style="list-style-type: none"> Доступ к меню ≥ 5 сек. меню автоматических настроек

КОД ДИАГНОСТИКИ	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
Str-E	Активация входа наружного старта START E	
Str-I	Активация входа внутреннего старта START I	
oPEn	Активация входа OPEN	
cLS	Активация входа CLOSE	
PEd	Активация пешеходного входа PED	
t_fIE	Активация входа TIMER	
StoP	Активация входа STOP	
Phot	Активация входа фотодиода PHOT	
PhoP	Активация входа фотодиода при открытии PHOT OP	
PhoL	Активация входа фотодиода при закрытии PHOT CL	
bRr	Активация входа кромки BAR	
bRrc	Активация входа "чувствительного края" при закрытии BARC	
bRo	Активация входа "чувствительного края" при открытии BARO	
Suc	Активация входа концевого выключателя закрытия двигателя SWC	
Suo	Активация входа концевого выключателя открытия двигателя SWO	
SEt	Плата ожидает осуществления полного маневра «открытие-закрытие», но прерванного промежуточными остановками, чтобы получить краткий момент, необходимый для движения. ВНИМАНИЕ! Обнаружение препятствий не включено	
Er 01	Ошибка тестирования фотодиодов	Проверить соединение фотодиодов и/или установку логики
Er 02	Ошибка тестирования кромки	Проверить соединение кромок и/или установку логики
Er 03	Ошибка тестирования фотодиодов при открытии	проверить соединение фотодиодов и/или установку параметров/логики
Er 04	Ошибка тестирования фотодиодов при закрытии	проверить соединение фотодиодов и/или установку параметров/логики
Er 06	Ошибка тестирования кромки 8k2	Проверить соединение кромок и/или установку параметров/логики
Er 1H*	Ошибка тестирования аппаратных средств платы	- Проверить подключение к двигателю - Проблемы аппаратных средств на плате (свяжитесь со службой технической помощи)
Er 3H*	Изменение направления из-за препятствия - Amperostop	Проверить, есть ли препятствия на маршруте
Er 4H*	Тепловая защита	Подождать охлаждения автоматической установки
Er 5H*	Ошибка коммуникации с удаленными устройствами	Проверить соединение со вспомогательными приборами и/или расширительными платами с последовательным соединением
Er 70, Er 71, Er 74, Er 75	Внутренняя ошибка проверки управления системы.	Попробовать выключить и снова включить плату. Если проблема остается, свяжитесь со службой технической помощи.
Er 72	Ошибка согласованности параметров подстанции (Логика и параметры)	При нажатии на клавишу OK выбранные настройки подтверждаются. Плата продолжит работу с выбранными настройками. Необходимо проверить настройки платы (Логику и параметры).
Er 73	Ошибка в параметрах D-track	При нажатии на клавишу OK плата возобновит работу с D-track по умолчанию. Необходимо выполнить автоматическую настройку.
Er F4	Защита от короткого замыкания или перегрузки на выходе дополнительных принадлежностей	Проверить потребление или присутствие коротких замыканий на выходе дополнительных принадлежностей, Vsafe, мигание.
K01	Не удалось выполнить автоматическую настройку для внешних команд. Повторить процедуру	
K02	Ход меньше минимально требуемого хода, около 50 см.	
K03	Установка слишком "подвижная / динамическая". Увеличить жесткость, добавив механический стержень К концевому выключателю закрытия (код комплекта 1100025 10005) перед тем, как сделать еще выполнить следующую автоматическую настройку.	



РУССКИЙ

ТАБЛИЦА "А" - МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ - (РРг-РРт)

Параметр	мин.	макс.	По умолчанию	Личные	Определение	Описание	
<i>Ecr</i>	1	180	40		Время автоматического закрытия [с]	Время ожидания перед автоматическим закрытием.	
<i>EL OnhE</i>	30	300	90		Время включения подсветки [с]	Длительность включения подсветки на схеме	
<i>oUePUE_E tme</i>	1	240	10		Время активации выхода по таймеру [с]	Длительность активации выхода радиоканала с таймером в секундах.	
<i>oPd ISL_SlOud</i>	7	99	7		Промежуток замедления при открытии [%]	Промежуток замедления при открытии двигателя/двигателей, выраженный в процентах к общему ходу. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.	
<i>cLd ISL_SlOud</i>	7	99	7		Промежуток замедления при закрытии [%]	Промежуток замедления при закрытии двигателя/двигателей, выраженный в процентах к общему ходу. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.	
<i>PRct IRL_oPEn Inu</i>	1	99	20		Частичное открытие [%]	Промежуток частичного открытия в процентном отношении к общему открытию после включения привода пешеходного прохода PED.	
<i>oPForceE</i>	1	99	75		Сила створки/створок при открытии [%]	Сила, оказываемая створкой/створками при открытии. Представляет собой процент вырабатываемой силы, помимо которой записана в память во время автоматической настройки (и впоследствии обновлена), перед тем как генерировать аварийный сигнал обнаружения препятствия. ВНИМАНИЕ: Влияет напрямую на ударную силу: проверить, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (**). При необходимости, установить защитные средства, предохраняющие от раздавливания (**).	
<i>cLSForceE</i>	1	99	75		Сила створки/створок при закрытии [%]	Сила, оказываемая створкой/створками при закрытии. Представляет собой процент вырабатываемой силы, помимо той, которая была записана в память во время автоматической настройки (и впоследствии обновлена), перед тем как генерировать аварийный сигнал обнаружения препятствия. ВНИМАНИЕ: Влияет напрямую на ударную силу: проверить, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (**). При необходимости, установить защитные средства, предохраняющие от раздавливания (**).	
<i>PhotEd IS_SPArcE</i>	0	50	0		Пространство отключения фотоэлементов при закрытии	Отключает считывание входов, конфигурированных как фотоэлемент, рядом с концевым выключателем закрытия. 0=без отключения 50=максимальное отключение	
<i>PSRuE</i>	0	1	1		Активация Power Down	0	Power Down ОТКЛЮЧЕН, то есть источник питания аксессуаров (клеммы 50-51) всегда присутствует. (См. Рис. M)
						1	Power Down ВКЛЮЧЕН, то есть питание аксессуаров (клеммы 50-51) отключается при остановке ворот. (См. Рис. M)
<i>oP SPEED</i>	25	99	99		Скорость при открытии [%]	Процент от максимально достижимой скорости при открытии двигателя/двигателей. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.	
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Скорость при закрытии [%]	Процент от максимально достижимой скорости при закрытии двигателя/двигателей. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.	
<i>PL InEEnRncE</i>	0	250	0		Программирование порогового числа циклов техобслуживания [в десятках]	Позволяет задавать число маневров, при превышении которого сигнализируется запрос техобслуживания на выходе AUX, сконфигурированном как "Техобслуживание" или "Мигающая лампа и техобслуживание"	

(*) В Европейском Сообществе должен применяться стандарт EN12453 для пределов силы и стандарт EN12445 для способов измерения.

(**) Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.

ТАБЛИЦА "В" - МЕНЮ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ - (LoB Ic)

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции		
<i>Ecr</i>	Время автоматического закрытия	0	0	Логическая функция не включена		
			1	Включает функцию автоматического закрытия		
<i>StEP-бУ- StEP PouEPlt</i>	Пошаговое движение	0	0	Входы, конфигурированные как Start E, Start I, Ped, работают с 4-шаговой логикой.	пошаговое движение	
			1	Входы, конфигурированные как Start E, Start I, Ped, работают с 3-шаговой логикой. Импульс на этапе закрытия инвертирует движение.	3 ШАГА	4 ШАГА
<i>Sb Pou</i>	Движение на концевой выключатель	0	0	Логика не активна	ЗАКРЫТО	ОТКРЫВАЕТ
			1	Активно изменение направления движения при остановке на концевом выключателе	ПРИ ЗАКРЫТИИ	СТОП
<i>PrE-RLAgt</i>	Предупредительный сигнал	0	0	Мигающая лампочка включается одновременно с запуском двигателя/двигателей.	ОТКРЫТО	ЗАКРЫВАЕТ
			1	Мигающая лампочка включается, примерно, за 3 секунды до запуска двигателя/двигателей.	ПРИ ОТКРЫТИИ	СТОП + ТСА
				ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ	ОТКРЫВАЕТ	ОТКРЫВАЕТ

РУССКИЙ

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
<i>hold-to-open</i>	Присутствие человека	0	0	Импульсная работа.
			1	Работа в режиме «присутствие человека». Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. Маневр продолжается до тех пор, пока сохраняется нажатие на клавиши OPEN UP или CLOSE UP. ⚠ ВНИМАНИЕ: предохранительные устройства не включены.
			2	Аварийная работа в режиме «присутствие человека». Обычно происходит импульсная работа. Если плате не удается провести тестирование предохранительных устройств (фотоэлемент или кромка, Ег0х) 3 раза подряд, включается работа в режиме «присутствия человека» на 1 минуту после того, как будут отпущены клавиши OPEN UP - CLOSE UP. Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. ⚠ ВНИМАНИЕ: при аварийной работе в режиме «присутствия человека» предохранительные устройства не включены.
			3	Функционирование при присутствии человека при закрытии. Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. Маневр открытия осуществляется автоматически, маневр закрытия продолжается при удерживании кнопки (CLOSE). ⚠ ВНИМАНИЕ: при открытии не активированы системы безопасности.
<i>ibL open</i>	Блокировка импульсов при открытии	0	0	Импульсы входов, сконфигурированных как Start E, Start I, Ped, оказывают воздействие во время открытия.
			1	Импульсы входов, сконфигурированных как Start E, Start I, Ped, не оказывают воздействие во время открытия.
<i>SAFE 1</i>	Конфигурация входа безопасности SAFE 1. 72	6	0	Вход сконфигурирован как Phot, фотоэлемент.
			1	Вход сконфигурирован как Phot test, проверенный фотоэлемент.
			2	Вход сконфигурирован как Phot op, фотоэлемент действует только при открытии.
			3	Вход сконфигурирован как Phot op test, проверенный фотоэлемент действует только при открытии.
<i>SAFE 2</i>	Конфигурация входа безопасности SAFE 2. 73	4	4	Вход сконфигурирован как Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии.
			5	Вход сконфигурирован как Phot cl test, проверенный фотоэлемент действует только при закрытии.
			6	Вход сконфигурирован как Bar, чувствительная кромка.
			7	Вход сконфигурирован как Bar, проверенная чувствительная кромка.
			8	Вход сконфигурирован как Bar 8k2. (Не активен на SAFE 2)
			9	Вход сконфигурирован как Bar OP, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии обеспечивается остановка движения.
			10	Вход сконфигурирован как Bar OP TEST, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии выполняется остановка движения.
			11	Вход сконфигурирован как Bar OP 8k2 чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии выполняется остановка движения. (Не активен на SAFE 2)
			12	Вход сконфигурирован как Bar CL, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии. При открытии выполняется остановка движения.
			13	Вход сконфигурирован как Bar CL TEST, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии. При открытии выполняется остановка движения.
			14	Вход сконфигурирован как Bar CL 8k2, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии. При открытии выполняется остановка движения. (Не активен на SAFE 2)
			15	Не используется
			16	Вход сконфигурирован как STOP 8k2. (Не активен на SAFE 2)
<i>ic 1</i>	Конфигурация управляющего входа IC 1. 61	0	0	Вход сконфигурирован как Start E (Старт E).
			1	Вход сконфигурирован как Start I (Старт I).
			2	Вход сконфигурирован как Open (Открыто).
			3	Вход сконфигурирован как Close (Закрыто).
<i>ic 2</i>	Конфигурация управляющего входа IC 2. 62	4	4	Вход сконфигурирован как Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как Timer (Таймер).
			6	Вход сконфигурирован как Timer Pedonale (Таймер пешеходного прохода).
<i>ic h</i>	Настройка регулятора 1 радиоканала	0	0	Регулятор радиоканала, настроенный как START E.
			1	Регулятор радиоканала, настроенный как Start I.
			2	Регулятор радиоканала, настроенный как Open.
<i>2ch</i>	Настройка регулятора 2 радиоканала	12	3	Регулятор радиоканала, настроенный как Close
			4	Регулятор радиоканала, настроенный как Ped
			5	Регулятор радиоканала, настроенный как STOP
<i>3ch</i>	Настройка регулятора 3 радиоканала	9	6	Не используется
			7	Не используется
			8	Не используется
<i>4ch</i>	Настройка регулятора 4 радиоканала	4	9	Регулятор радиоканала, настроенный как AUX3**
			10	Регулятор радиоканала, настроенный как EXPO1**
			11	Регулятор радиоканала, настроенный как EXPO2**
			12	Команда радио, конфигурированная как ПОДСВЕТКА
			0	Выход, настроенный как моностабильный радиоканал.
<i>AUX 3</i>	Конфигурация выхода AUX 3. 26-27	0	1	Выход сконфигурирован как SCA, сигнальная лампочка открытых ворот.
			2	Выход сконфигурирован как управление лампы освещения.
			3	Не используется
			4	Не используется
			5	Выход, конфигурированный как аварийный сигнал (Рис. <i>special</i>). В автоматическом режиме T4 сохраненного передатчика становится устройством активации/дезактивации аварийного сигнала.
			6	Не используется
			7	Не используется
			8	Не используется
			9	Выход, сконфигурированный как "Техобслуживание"
			10	Не используется
			11	Не используется
			12	Не используется
			13	Выход, конфигурированный как Статус закрытых ворот
			14	Выход, настроенный как бистабильный радиоканал
			15	Выход, настроенный как радиоканал с таймером
			16	Выход, конфигурированный как Статус открытых ворот
<i>fixed code</i>	Фиксированный код	0	0	Приемное устройство будет сконфигурировано для функционирования в режиме rolling-code. Не принимаются клоны с фиксированным кодом.
			1	Приемное устройство будет сконфигурировано для функционирования в режиме фиксированного кода. Принимаются клоны с фиксированным кодом.

РУССКИЙ

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
Protect ion Level	Задание уровня защиты	0	0	<p>A – Для доступа к меню программирования пароль не требуется B - Подключает сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. Данная процедура производится рядом с щитом управления и не требует осуществления доступа: - Нажимать последовательно на скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) устройства радиоуправления, уже сохраненного в памяти в стандартном режиме помощью меню радиоуправления. - В течение 10 с нажать на скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) устройства радиоуправления, которое должно быть записано в память. Приемное устройство выходит из режима программирования через 10 с, до истечения этого времени можно добавлять новые дополнительные устройства радиоуправления, повторяя предыдущий пункт. C - Подключает автоматический ввод по радио клонов. Позволяет клонам, генерированным универсальным программатором, и запрограммированным воспроизведениям добавляться в память приемного устройства. D - Подключает автоматический ввод по радио воспроизведений. Позволяет запрограммированным воспроизведениям добавляться в память приемного устройства. E – Оказывается возможным изменить параметры платы по сети U-link</p>
			1	<p>A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции B - C - D - E</p>
			2	<p>A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. C – Отключается автоматический ввод по радио клонов. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции D – E</p>
			3	<p>A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. D – Отключается автоматический ввод по радио воспроизведений. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции C – E</p>
			4	<p>A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. C – Отключается автоматический ввод по радио клонов. D – Отключается автоматический ввод по радио воспроизведений. E – Отключается возможность изменить параметры платы по сети U-link Устройства радиоуправления сохраняются в памяти только при использовании специального меню "Радио". ВАЖНО: Такой высокий уровень безопасности препятствует доступу со стороны нежелательных клонов и возможным радиопомехам.</p>
Slave IRL PodE	Последовательный режим (Определяет, как конфигурируется плата в сетевом соединении BFT.)	0	0	Стандартная SLAVE (ПОДЧИНЕННАЯ): плата получает и сообщает команды/диагностику/и пр.
AddrESS	Адрес	0	[____]	Стандартная MASTER (ГЛАВНАЯ): плата направляет команды включения (START/СТАРТ, OPEN/ОТКРЫТЬ, CLOSE/ЗАКРЫТЬ, PED/ПЕШЕХОДНЫЙ ПРОХОД, STOP/СТОП) другим платам.
				Идентифицирует адрес от 0 до 119 платы в локальном сетевом соединении BFT. (см. параграф «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ U-LINK»)
oPfEuErS. ob5t	Изменение направления в связи с препятствием при открытии	0	0	При выявлении препятствия при закрытии, происходит изменение движения на 2 сек. При выявлении препятствия при открытии, прерывается маневр и блокируется автоматика.
			1	При выявлении препятствия, как при закрытии, так и открытии, происходит изменение движения на 2 сек.
brc5	BRTS	0	0	Стандартное функционирование с секционными воротами (Общие сведения См. Рис. 1 и 2)
			1	Функционирование с подъемно-поворотными воротами с дополнительным элементом BRTS (Общие сведения См. Рис. 3)
EHP 11	Конфигурация входа EXP11 в расширительной плате входов / выходов 1-2	2	0	Вход сконфигурирован как команда Start E (Старт Е).
			1	Вход сконфигурирован как команда Start I (Старт И).
			2	Вход сконфигурирован как команда Open (Открыть).
			3	Вход сконфигурирован как команда Close (Закрыть).
			4	Вход сконфигурирован как команда Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как команда Timer (Таймер).
			6	Вход сконфигурирован как команда Timer Pedonale (Таймер пешеходного прохода).
			7	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot, фотоэлемент.
			8	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot op, фотоэлемент действует только при открытии.
			9	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии.
			10	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar, чувствительная кромка.
			11	Вход сконфигурирован как как предохранительное устройство Bar OP, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при закрытии выполняется остановка движения.
			12	Вход сконфигурирован как как предохранительное устройство Bar CL, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при открытии выполняется остановка движения.
			13	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot test, проверенный фотоэлемент.
			14	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot op test, проверенный включенный фотоэлемент на открытии.
			15	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot cl test, проверенный включенный фотоэлемент на закрытии.
			16	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar, проверенная чувствительная кромка.
			17	Вход сконфигурирован как как предохранительное устройство Bar OP test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при закрытии выполняется остановка движения.
			18	Вход сконфигурирован как как предохранительное устройство Bar CL test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при открытии выполняется остановка движения.
EHP 12	Конфигурация входа EXP12 в расширительной плате входов / выходов 1-3	3	0	Вход сконфигурирован как команда Start E (Старт Е).
			1	Вход сконфигурирован как команда Start I (Старт И).
			2	Вход сконфигурирован как команда Open (Открыть).
			3	Вход сконфигурирован как команда Close (Закрыть).
			4	Вход сконфигурирован как команда Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как команда Timer (Таймер).
			6	Вход сконфигурирован как команда Timer Pedonale (Таймер пешеходного прохода).

РУССКИЙ

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
ЕХРо 1	Конфигурация входа EXPO2 в расширительной плате входов / выходов 4-5	13	0	Выход, настроенный как моностабильный радиоканал
			1	Выход сконфигурирован как SCA, сигнальная лампочка открытых ворот.
			2	Выход сконфигурирован как управление лампы освещения.
			3	Не используется
			4	Не используется
			5	Не используется
			6	Не используется
ЕХРо2	Конфигурация входа EXPO2 в расширительной плате входов / выходов 6-7	16	7	Не используется
			8	Не используется
			9	Выход, сконфигурированный как "Техобслуживание"
			10	Не используется
			11	Не используется
			12	Не используется
			13	Выход, конфигурированный как Статус закрытых ворот
			14	Выход, настроенный как бистабильный радиоканал
			15	Выход, настроенный как радиоканал с таймером
			16	Выход, конфигурированный как Статус открытых ворот

(**) Активируется только в том случае, если выход настроен как моностабильный радиоканал, лампа освещения, лампа зоны, лампа лестницы, бистабильный радиоканал или радиоканал с таймером.

Конфигурация выходов AUX

Логика Aux= 0 – Выход МОНОСТАБИЛЬНОГО РАДИОКАНАЛА.

Контакт остается замкнут в течение 1 сек. при включении радиоканала.

Логика Aux= 1 – Выход ИНДИКАТОРНОЙ ЛАМПОЧКИ ОТКРЫТЫХ ВОРОТ SCA.

Контакт будет замкнут во время открытия и при открытой створке, будет прерывистым при закрытии, будет разомкнут при закрытой створке.

Логика Aux= 2 – Выход управления ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ.

Контакт остается замкнут в течение 90 секунд после последнего маневра.

Логика Aux= 3 – Не Доступно

Логика Aux= 4 – Не Доступно

Логика Aux= 5 – Выход для управления аварийным сигналом гаража (Рис. *special*)

Логика Aux= 6 – Не Доступно

Логика Aux= 7 – Не Доступно

Логика Aux= 8 – Не Доступно

Логика Aux= 9 – Выход ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.

Контакт остается замкнутым при достижении значения, заданного в параметре "Техобслуживание", для сигнализации запроса техобслуживания.

Логика Aux= 10 – Не Доступно

Логика Aux= 11 – Не Доступно

Логика Aux= 12 – Не Доступно

Логика Aux = 13 – Выход СОСТОЯНИЯ ВОРОТ.

Контакт остается замкнутым при закрытых воротах.

Логика Aux = 14 – Выход БИСТАБИЛЬНОГО РАДИОКАНАЛА

Контакт изменяет состояние (разомкнутый - замкнутый) при активации радиоканала.

Логика Aux = 15 – Выход РАДИОКАНАЛА С ТАЙМЕРОМ

Контакт остается замкнутым в случае программируемого времени активации радиоканала (время выхода)

Если во время указанного времени клавиша будет вновь нажата, отсчет времени начинается сначала.

Логика Вспомог.= 16 - Выход СТАТУСА ОТКРЫТЫХ ВОРОТ.

Контакт остается замкнутым при открытых воротах.

Конфигурация управляющих входов

Логика IC= 0 - Вход сконфигурирован как Start E (Старт Е). Работа согласно логике 5EEP-ЬУ-5EEP ПонЕПн. Наружный старт для управления семафором.

Логика IC= 1 - Вход сконфигурирован как Start I (Старт И). Работа согласно логике 5EEP-ЬУ-5EEP ПонЕПн. Внутренний старт для управления семафором.

Логика IC= 2 - Вход сконфигурирован как Open (Открыть).

Команда осуществляет открытие. Если контакт входа останется замкнут, створки остаются открыты до размыкания контакта. При разомкнутом контакте автоматическая установка закрывается после истечения времени TCA, если оно было включено.

Логика IC= 3 - Вход сконфигурирован как Close (Закрыть).

Команда осуществляет закрытие.

Логика IC= 4 - Вход сконфигурирован как Ped (Пешеход. проход).

Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Работа согласно логике 5EEP-ЬУ-5EEP ПонЕПн.

Логика IC= 5 - Вход сконфигурирован как Timer (Таймер).

Работает также, как open, но закрытие обеспечивается даже при отсутствии сетевого питания.

Логика IC= 6 - Вход сконфигурирован как Timer Ped (Таймер пешеход. прохода).

Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Если контакт входа останется замкнут, створка остается открыта до размыкания контакта. Если контакт входа будет замкнут и будет включена команда Start E (Старт Е), Start I (Старт И) или Open (Открыть), будет осуществлен полный маневр, чтобы затем вернуться к открытию для пешеходного прохода. Закрытие обеспечивается даже при отсутствии сетевого питания.

Конфигурация входов безопасности

Логика SAFE= 0 - Вход сконфигурирован как Phot, фотоэлемент непроверенных (*).

Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затенения фотоэлементы активны, как при открытии, так и при закрытии. Затенение фотоэлемента при закрытии инвертирует движение только после освобождения фотоэлемента. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.

Логика SAFE= 1 - Вход сконфигурирован как Phot test, проверенный фотоэлемент.

Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затенения фотоэлементы активны, как при открытии, так и при закрытии. Затенение фотоэлемента при закрытии инвертирует движение только после освобождения фотоэлемента.

Логика SAFE= 2 - Вход сконфигурирован как Phot op, фотоэлемент действует только при открытии непроверенных (*).

Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затенения исключается работа фотоэлемента при закрытии. В фазе открытия блокирует движение на время затенения фотоэлемента. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.

Логика SAFE= 3 - Вход сконфигурирован как Phot op test, проверенный фотоэлемент действует только при открытии.

Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затенения исключается работа фотоэлемента при закрытии. В фазе открытия блокирует движение на время затенения фотоэлемента.

Логика SAFE= 4 - Вход сконфигурирован как Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии непроверенных (*).

Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затенения исключается работа фотоэлемента при открытии. На этапе закрытия функция немедленно инвертируется. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.

Логика SAFE= 5 - Вход сконфигурирован как Phot cl test, проверенный фотоэлемент действует только при закрытии.

Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затенения исключается работа фотоэлемента при открытии. На этапе закрытия функция немедленно инвертируется.

РУССКИЙ

Логика SAFE= 6 - Не Доступно
Логика SAFE= 7 - Вход сконфигурирован как Bar, проверенная чувствительная кромка. Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2 сек.
Логика SAFE= 8 - Вход сконфигурирован как Bar 8k2. Вход для резистивной кромки 8k2. Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2'сек.
Логика SAFE=9 Вход сконфигурирован как Bar op, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Обеспечивает подключение устройств, не оснащенных дополнительным проверочным контактом. Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE=10 Вход сконфигурирован как Bar op test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку.
Логика SAFE=11 Вход сконфигурирован как Bar 8k2 op, чувствительная кромка 8k2 с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку.
Логика SAFE=12 Вход сконфигурирован как Bar cl, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Обеспечивает подключение устройств, не оснащенных дополнительным проверочным контактом. Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE=13 Вход сконфигурирован как Bar cl test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку.
Логика SAFE=14 Вход сконфигурирован как Bar 8k2 cl, чувствительная кромка 8k2 с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП). Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку.
Логика SAFE=15 Не Доступно
Логика SAFE=16 Вход сконфигурирован как STOP 8k2. Команда прерывает маневр и блокирует автоматизацию

(*) Если устанавливаются устройства типа "D" (согласно определению стандарта EN12453), соединенные в непроверенном режиме, предписывать проведение обязательного техобслуживания с периодичностью, по крайней мере, раз в полгода.

Конфигурация радиоканала органов управления

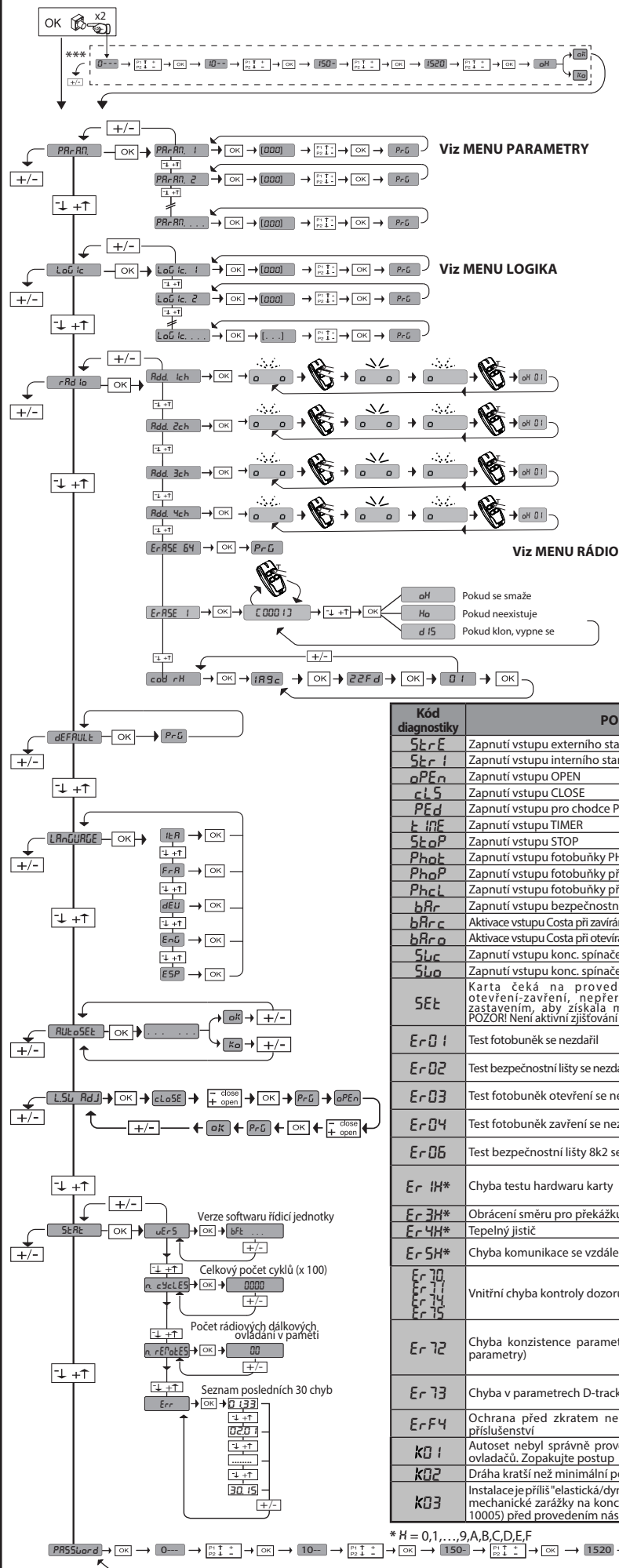
Логика CH= 0 - Регулятор, настроенный как Start E. Работа согласно логике 5 _E P-ЬУ-5 _E P ПоиЕПнE. Наружный старт для управления семафором.
Логика CH= 1 - Регулятор, настроенный как Start I. Работа согласно логике 5 _E P-ЬУ-5 _E P ПоиЕПнE. Внутренний старт для управления семафором.
Логика CH= 2 - Регулятор, настроенный как Open. Команда осуществляет открытие.
Логика CH= 3 - Регулятор, настроенный как Close. Команда осуществляет закрытие.
Логика CH= 4 - Comando configurato come Ped. Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Работа согласно логике 5 _E P-ЬУ-5 _E P ПоиЕПнE.
Логика CH= 5 - Регулятор, настроенный как STOP. Регулятор осуществляет останов.
Логика CH= 6 - Регулятор, настроенный как AUX0. (**) Регулятор активирует выход AUX0
Логика CH= 7 - Регулятор, настроенный как AUX1. (**) Регулятор активирует выход AUX1
Логика CH= 8 - Регулятор, настроенный как AUX2. (**) Регулятор активирует выход AUX 2
Логика CH= 9 - Регулятор, настроенный как AUX3. (**) Регулятор активирует выход AUX3
Логика CH= 10 - Регулятор, настроенный как EXPO1. (**) Регулятор активирует выход EXPO1
Логика CH= 11 - Регулятор, настроенный как EXPO2. (**) Регулятор активирует выход EXPO2
Логика CH= 12 - Выход управления ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ Příkaz aktivuje světlo bistabilní logikou

(**) Активируется только в том случае, если выход настроен как моностабильный радиоканал, лампа зоны, лампа лестницы, бистабильный радиоканал или радиоканал с таймером.

ТАБЛИЦА "С"- МЕНЮ РАДИО - (Rd io)

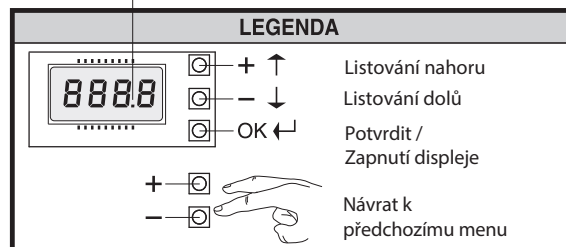
ЛС	Описание
Add 1ch	Добавить кнопку 1 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 1 радиоканалу.
Add 2ch	Добавить кнопку 2 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 2 радиоканалу.
Add 3ch	Добавить кнопку 3 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 3 радиоканалу.
Add 4ch	Добавить кнопку 4 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 4 радиоканалу.
ErASE 64	УДАЛЕНИЕ СПИСКА ВНИМАНИЕ! Полностью удаляет из памяти приемника все радиокоманды, занесенные в память блока.
ErASE 1	Удалить отдельный радиоканал Удаляет радиоканал (если клонирование или повтор отключены). Для выбора радиоуправления для удаления, записать позицию или нажать клавишу радиоуправления для удаления (позиция будет выведена на дисплей)
cod rh	Просмотр кода приемника Выводит код приемника для копирования радиокоманд.

VSTUP DO MENU Fig. 2



*** Vložení hesla.
Požadavek s logikou úrovňě ochrany
nastavenou na 1, 2, 3, 4

Indikátor provozu s nízkou spotřebou



	<ul style="list-style-type: none"> Ovládání otevírání ≥ 2 s Ruční programování vysílače jako start
	<ul style="list-style-type: none"> Ovládání zavírání ≥ 2 s Ruční programování vysílače jako 2. rádiový kanál
	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 5 s Smazání rádiového ovládání
	<ul style="list-style-type: none"> Vstup do menu ≥ 5 s menu autoset



ČEŠTINA

TABELLA "A" - MENU PARAMETRI - (PAr-Rn)

Parametr	Min.	Max.	Default	Osobní	Definice	Popis				
<i>tcr</i>	1	180	40		Čas pro automatické zavření [s]	Čas prodlevy před automatickým zavřením.				
<i>tL luh</i>	30	300	90		Spínací čas diskrétního osvětlení [s]	Spínací doba diskrétního osvětlení na elektronické kartě				
<i>aUtpuL t inE</i>	1	240	10		Čas zapnutí časovaného výstupu [s]	Doba zapnutí výstupu časovaného rádiového kanálu v sekundách				
<i>oPd lSt. SlOud</i>	7	99	7		Prostor pro zpomalení při otvírání [%]	Prostor pro zpomalení motoru/ú při otvírání, vyjádřený v procentech celkové dráhy. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.				
<i>cLd lSt. SlOud</i>	7	99	7		Prostor pro zpomalení při zavírání [%]	Prostor pro zpomalení motoru/ú při zavírání, vyjádřený v procentech celkové dráhy. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.				
<i>PAr t IRl oPEn inU</i>	1	99	20		Částečné otevření[%]	Prostor částečného otevření v procentech celkového otevření, po sepnutí ovládání pro chodce PED.				
<i>oPForce</i>	1	99	75		Síla křídel brány při otvírání [%]	Síla vyvýjená křídlem/křídly při otvírání. Představuje procento síly větší, než je síla uložená během autosetu (a následně aktualizovanou), před spuštěním poplachu pro překážku. Parametr se zadává automaticky z autosetu.  POZOR: Má vliv přímo na sílu nárazu: zkонтrolujte, zda se s nastavenou hodnotou dodržují platné bezpečnostní normy (*). Pokud je to nutné, nainstalujte bezpečnostní zařízení proti zmačknutí (**).				
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Síla křídel brány při zavírání [%]	Síla vyvýjená křídlem/křídly při zavírání. Představuje procento síly větší, než je síla uložená během autosetu (a následně aktualizovanou), před spuštěním poplachu pro překážku. Parametr se vkládá automaticky z autosetu.  POZOR: Má vliv přímo na sílu nárazu: zkонтrolujte, zda se s nastavenou hodnotou dodržují platné bezpečnostní normy (*). Pokud je to nutné, nainstalujte bezpečnostní zařízení proti zmačknutí (**).				
<i>Phot.d lS. SPRe</i>	0	50	0		Prostor deaktivace fotobuňek při zavírání	Zakáže čtení vstupů nakonfigurovaných jako fotobuňka v blízkosti koncového spínače zavírání. 0= žádná deaktivace 50= maximální deaktivace				
<i>PSRue</i>	0	1	1		Aktivace Power Down	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>Power Down VYPNUTO, tj. příslušenství (svorky 50–51) je napájeno nepřetržitě. (Viz obr. M)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Power Down ZAPNUTO, tj. napájení příslušenství (svorky 50–51) se vypne, když je brána zastavena. (Viz obr. M)</td></tr> </table>	0	Power Down VYPNUTO, tj. příslušenství (svorky 50–51) je napájeno nepřetržitě. (Viz obr. M)	1	Power Down ZAPNUTO, tj. napájení příslušenství (svorky 50–51) se vypne, když je brána zastavena. (Viz obr. M)
0	Power Down VYPNUTO, tj. příslušenství (svorky 50–51) je napájeno nepřetržitě. (Viz obr. M)									
1	Power Down ZAPNUTO, tj. napájení příslušenství (svorky 50–51) se vypne, když je brána zastavena. (Viz obr. M)									
<i>oP SPEED</i>	25	99	99		Rychlosť při otvírání [%]	Procentová hodnota maximální rychlosti, kterou lze dosáhnout motorem/motory při otvírání. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.				
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Rychlosť při zavírání [%]	Procentová hodnota maximální rychlosti, kterou lze dosáhnout motorem/motory při zavírání. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.				
<i>nR IntE-nRncE</i>	0	250	0		Programování pravohého počtu cyklů pro údržbu [stovky]	Umožňuje nastavit počet cyklů, po kterém se signalizuje potřeba údržby na výstupu AUX, konfigurovaném jako Udržba nebo Majáček a Udržba				

(*) V Evropské unii použijte EN12453 pro omezení síly, a EN12445 pro způsob měření.

(**) Sílu systému lze snížit použitím deformačních lišť.

TABULKA "B" - MENU LOGIKA - (Loù lc)

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti		
<i>tcr</i>	Čas automatického zavření	0	0	Logika není aktivní		
			1	Zapne automatické zavírání		
<i>StEP-bY-StEP PouElnE</i>	Krokový pohyb	0	0	Vstupy konfigurované jako Start E, Start I, Ped fungují s logikou 4 kroků.		
			1	Vstupy konfigurované jako Start E, Start I, Ped fungují s logikou 3 kroků. Impuls během fáze zavírání, obrátí se směr pohybu.		
<i>Sl Pou</i>	Pohyb na konci pojedzové dráhy	0	0	Logika není aktivní		
			1	Při zastavení na koncovém dorazu se aktivuje zpětný chod		
<i>PrE-RLRn</i>	Návěst poplachu	0	0	Majáček se zapne současně s rozjezdem motoru/ú.		
			1	Majáček se rozsvítí asi 3 sekundy před rozjezdem motoru/ú.		

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
<i>hold-to-run</i>	Přítomnost člověka		0	Impulsní činnost.
			1	Činnost při Přítomnosti člověka. Vstup 61 se konfiguruje jako OPEN UP. Vstup 62 se konfiguruje jako CLOSE UP. Cyklus pokračuje, dokud jsou stisknuta tlačítka OPEN UP a CLOSE UP.  POZOR: bezpečnostní obvody nejsou aktivní.
			2	Činnost nouzového ovládání v přítomnosti člověka. Obvykle impulsní činnost. Pokud karta 3x za sebou provede neúspěšný test bezpečnostních obvodů (fotobuňka nebo lišta, Er0x), zapne se aktivní činnost s Přítomným člověkem ná dobu 1 minutu od uvolnění tlačítka OPEN UP - CLOSE UP. Vstup 61 se konfiguruje jako OPEN UP. Vstup 62 se konfiguruje jako CLOSE UP.  POZOR: v případě nouzového ovládání s Přítomností člověka nejsou aktivní bezpečnostní obvody.
			3	Provoz s obsluhou při zavírání. Vstup 61 je nakonfigurován jako OPEN UP. Vstup 62 je nakonfigurován jako CLOSE UP. Otevírání probíhá automaticky, zavírání pokračuje, dokud je příkazové tlačítko stisknute (CLOSE).  UPOZORNĚNÍ: bezpečnostní zařízení nejsou během otevírání aktivní.
<i>lbt open</i>	Blokuje impuly při otvírání	0	0	Impuls vstupů konfigurovaných jako Start E, Start I, Ped mají vliv během otvírání.
			1	Impuls vstupů konfigurovaných jako Start E, Start I, Ped nemají vliv během otvírání.
<i>SAFE 1</i>	Konfigurace bezpečnostního vstupu SAFE 1. 72	6	0	Vstup konfigurovaný jako Phot, fotobuňka.
			1	Vstup konfigurovaný jako Phot test, fotobuňka s funkcí testu.
			2	Vstup konfigurovaný jako Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvírání.
			3	Vstup konfigurovaný jako Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvírání.
<i>SAFE 2</i>	Konfigurace bezpečnostního vstupu SAFE 2. 73	4	4	Vstup konfigurovaný jako Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavírání.
			5	Vstup konfigurovaný jako Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavírání.
			6	Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta.
			7	Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu.
			8	Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2. (Není aktivní na SAFE 2)
			9	Vstup konfigurovaný jako Bar OP, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			10	Vstup konfigurovaný jako Bar OP TEST, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			11	Vstup konfigurovaný jako Bar OP 8k2, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu. (Není aktivní na SAFE 2)
			12	Vstup konfigurovaný jako Bar CL, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu.
			13	Vstup konfigurovaný jako Bar CL TEST, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu.
			14	Vstup konfigurovaný jako Bar CL 8k2, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu. (Není aktivní na SAFE 2)
			15	Nepoužívá
			16	Vstup konfigurovaný jako STOP 8k2. (Není aktivní na SAFE 2)
<i>ic 1</i>	Konfigurace ovládacího vstupu IC 1. 61	0	0	Vstup konfigurovaný jako Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako Close.
<i>ic 2</i>	Konfigurace ovládacího vstupu IC 2. 62	4	4	Vstup konfigurovaný jako Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako Timer.
			6	Vstup konfigurovaný jako Timer Ped (chodec).
<i>ic h</i>	Konfigurace ovládání 1. rádiového kanálu	0	0	Rádiové ovládání konfigurováno jako START E.
			1	Rádiové ovládání konfigurováno jako Start I.
			2	Rádiové ovládání konfigurováno jako Open.
<i>2ch</i>	Konfigurace ovládání 2. rádiového kanálu	12	3	Rádiové ovládání konfigurováno jako Close.
			4	Rádiové ovládání konfigurováno jako Ped (chodec).
			5	Rádiové ovládání konfigurováno jako STOP.
<i>3ch</i>	Konfigurace ovládání 3. rádiového kanálu	9	6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
<i>4ch</i>	Konfigurace ovládání 4. rádiového kanálu	4	9	Rádiové ovládání konfigurováno jako AUX3**
			10	Rádiové ovládání konfigurováno jako EXPO1**
			11	Rádiové ovládání konfigurováno jako EXPO2**
			12	Rádiový ovladač v konfiguraci DISKRÉTNÍHO OSVĚTLENÍ

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
RUH 3	Konfigurace pomocného výstupu AUX 3. 26-27	0	0	Výstup nakonfigurovaný jako monostabilní rádiový kanál.
			1	Výstup konfigurovaný jako SCA, kontrolka otevřené brány.
			2	Výstup konfigurovaný jako povel prodlevy osvětlení.
			3	Nepoužívá
			4	Nepoužívá
			5	Výstup je nakonfigurován jako alarm (Obr. <i>special</i>). V automatickém režimu se T4 uloženého vysílače stane aktivátorem/deaktivátorem alarmu.
			6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
			9	Výstup nakonfigurovaný jako Údržba
			10	Nepoužívá
			11	Nepoužívá
			12	Nepoužívá
			13	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav zavřených vrat“
			14	Výstup nakonfigurovaný jako bistabilní rádiový kanál
			15	Výstup nakonfigurovaný jako časovaný rádiový kanál
			16	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav otevřených vrat“
Přijímač kódů	Pevný kód	0	0	Přijímač je konfigurovaný pro činnost v režimu s plovoucím kódem. Nepřijímají se klony s pevným kódem.
			1	Přijímač je konfigurovaný pro činnost v režimu s pevným kódem. Přijímají se klony s pevným kódem.
Protokol ION L-Link	Nastavení úrovně zabezpečení	0	0	A - Pro vstup do programovacího menu se nevyžaduje heslo B - Zapne rádiové uložení rádiového ovládače do paměti. Tento režim se provádí v blízkosti ovládacího panelu a nevyžaduje přístup: - Stiskněte v pořadí skryté tlačítko a normální tlačítko (T1-T2-T3-T4) rádiového ovládače již uloženého do paměti standardním způsobem přes menu rádio. - Do 10 s stiskněte skryté tlačítko a normální tlačítko (T1-T2-T3-T4) rádiového ovládače, který se má uložit do paměti. Přijímač vystoupí z režimu programování po 10 s, do této doby lze vložit další nová rádiová ovládání opakováním předchozího bodu. C - Zapíná automatické bezdrátové vkládání klonů. Umožňuje klonům vytvořeným pomocí univerzálního programátoru a naprogramovaným Replay, aby se přidaly do paměti přijímače. D - Zapíná automatické bezdrátové vkládání replay. Umožňuje naprogramovaným Replay přidání do paměti přijímače. E - Je možné měnit parametry karty přes síť U-link
			1	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce B - C - D - E
			2	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. C - Vypne se automatické bezdrátové vkládání klonů. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce D - E
			3	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. D - Vypne se automatické bezdrátové vkládání Replay. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce C - E
			4	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. C - Vypne se automatické bezdrátové vkládání klonů. D - Vypne se automatické bezdrátové vkládání Replay. E - Vypne se možnost měnit parametry karty přes síť U-link. Rádiová dálková ovládání se ukládají do paměti pouze využitím příslušného menu Rádio. DŮLEŽITÉ UPOMÍNÁK: Tato vysoká úroveň zabezpečení zabraňuje přístupu jak nežádoucím klonům, tak případnému existujícímu rádiovému rušení.
SERIAL Node	(Identifikuje, jak se konfiguruje karta v zapojení sítě BFT.)	0	0	SLAVE standardní: karta přijímá a sděluje povely/diagnostiku/atd.
			1	MASTER standardní: karta vysílá povely k aktivaci (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) do ostatních karet.
Adress	Adresa	0	[__]	Identifikuje adresu karty od 0 do 119 v zapojení v místní síti BFT. (viz odstavec VOLITELNÉ MODULY U-LINK)
Obrácení chodu v případě překážky při otevírání	0	0	0	Poté, co je při zavírání detekována překážka, pohyb se na 2 sekundy změní na zpětný. Poté, co je detekována překážka při otevírání, manévr se přeruší a automatické otevírání se zablokuje.
			1	Poté, co je při zavírání či otevírání detekována překážka, pohyb se na 2 sekundy změní na zpětný.
brts	BRTS	0	0	Standardní režim u sekčních vrat (všeobecné informace viz obr. 1 a 2)
			1	Režim u výklopních vrat montovaných s příslušenstvím BRTS (všeobecné informace viz obr. 3)

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
EHP II	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 1-2	2	0	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako ovládání Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako ovládání Close.
			4	Vstup konfigurovaný jako ovládání Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer.
			6	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer pro chodce.
			7	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot, fotobuňka.
			8	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvíráni.
			9	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavíráni.
			10	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar, bezpečnostní lišta.
			11	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar OP, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otevření, při zavíráni dojde k zastavení pohybu.
			12	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar CL, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavíráni, při otevření dojde k zastavení pohybu.
			13	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot test, fotobuňka s funkcí testu.
			14	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvíráni.
			15	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavíráni.
			16	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu.
			17	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar OP test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otevření, při zavíráni dojde k zastavení pohybu.
			18	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar CL test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavíráni, při otevření dojde k zastavení pohybu.
EHP I2	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 1-3	3	0	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako ovládání Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako ovládání Close.
			4	Vstup konfigurovaný jako ovládání Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer.
EHPo I	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 4-5	13	0	Výstup nakonfigurovaný jako monostabilní rádiový kanál
			1	Výstup konfigurovaný jako SCA, kontrolka otevřené brány.
			2	Výstup konfigurovaný jako povl prodl lev osvětlení.
			3	Nepoužívá
			4	Nepoužívá
			5	Nepoužívá
			6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
EHPo2	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 6-7	16	9	Výstup nakonfigurovaný jako Údržba.
			10	Nepoužívá
			11	Nepoužívá
			12	Nepoužívá
			13	Výstup nakonfigurovaný jako Stav zavřených vrat
			14	Výstup nakonfigurovaný jako bistabilní rádiový kanál
			15	Výstup nakonfigurovaný jako časovaný rádiový kanál
			16	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav otevřených vrat“

(**) Aktivní pouze v případě, že výstup je nakonfigurován jako monostabilní rádiový kanál, prodleva zhasnutí, osvětlení zóny, osvětlení schodů, bistabilní rádiový kanál nebo časovaný rádiový kanál

Konfigurace výstupů AUX	
Logika Aux= 0 - Výstup MONOSTABILNÍHO RÁDIOVÉHO KANÁLU	Kontakt zůstane sepnutý na 1 s při zapnutí rádiového kanálu.
Logika Aux= 1 - Výstup KONTROLKY OTEVŘENÝCH VRAT SCA,	Kontakt zůstane sepnutý během otevření a u otevřené brány, bliká během zavíráni, rozepnuty u zavřené brány.
Logika Aux= 2 - Výstup ovládání PRODL LEV OSVĚTLENÍ,	Kontakt zůstane sepnutý po 90 sekund od posledního cyklu.
Logika Aux= 3 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 4 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 5 - Výstup pro správu alarmů garáže (Obr. special)	
Logika Aux= 6 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 7 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 8 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 9 - Výstup MAJÁČEK.	Při dosažení hodnoty nastavené v parametru Údržba zůstává kontakt sepnutý, aby se signalizovala potřeba údržby.
Logika Aux = 10 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 11 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 12 - Není K Dispozici	
Logika AUX= 13 - Výstup STAV BRÁNY.	Kontakt zůstane sepnutý, když je brána zavřená
Logika AUX = 14 - Výstup BISTABILNÍHO RÁDIOVÉHO KANÁLU	Kontakt mění stav (rozepnuty-sepnutý) při zapnutí rádiového kanálu.
Logika AUX = 15 - Výstup ČASOVANÉHO RÁDIOVÉHO KANÁLU	Kontakt zůstane sepnutý po nastavenou dobu zapnutí rádiového kanálu (time out) Pokud se během této doby znovu stiskne tlačítko, počítání času se spustí znovu.
Logika Aux = 16 - Výstup „STAV OTEVŘENÝCH VRAT“.	Pokud jsou vrata zavřena, kontakt zůstává sepnutý.

ČEŠTINA

Konfigurace ovládacích vstupů

D814254 AN01_01

Logika IC= 0 - Vstup konfigurovaný jako Start E. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**. Externí start pro řízení semaforu.

Logika IC= 1 - Vstup konfigurovaný jako Start I. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**. Interní start pro řízení semaforu.

Logika IC= 2 - Vstup konfigurovaný jako Open. Povel provede otevření. Pokud vstup zůstane sepnutý, brána zůstane otevřená až do rozepnutí kontaktu. Při rozepnutém kontaktu automatický systém zavře po uběhnutí času TCA (automatické zavření), pokud je zapnutý.

Logika IC= 3 - Vstup konfigurovaný jako Close. Povel provede pohyb zavření.

Logika IC= 4 - Vstup konfigurovaný jako Ped. Povel provede otevření pro chodce, částečně. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**

Logika IC= 5 - Vstup konfigurovaný jako Timer. Činnost obdobná činnosti open, ale zavření je zaručeno i po výpadku proudu.

Logika IC= 6 - Vstup konfigurovaný jako Timer Ped. Povel provede otevření pro chodce, částečně. Dokud je vstup sepnutý, brána zůstane otevřená až do rozepnutí kontaktu. Pokud je vstup sepnutý a zapne se povel Start E, Start I nebo Open, provede se kompletní cyklus a pak se provede otevření pro chodce. Zavření je zaručeno i po výpadku proudu.

Konfigurace bezpečnostních vstupů

Logika SAFE= 0 - Vstup konfigurovaný jako Phot, fotobuňka bez funkce testu (*) Umozní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění jsou fotobuňky aktivní jak při otvírání, tak při zavírání. Zaclonění fotobuňky při zavírání obrátí směr až po uvolnění fotobuňky. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.

Logika SAFE= 1 - Vstup konfigurovaný jako Phot test, fotobuňka s funkcí testu. Zapne test fotobunek na začátku cyklu. V případě zaclonění jsou fotobuňky aktivní jak při otvírání, tak při zavírání. Zaclonění fotobuňky při zavírání obrátí směr až po uvolnění fotobuňky.

Logika SAFE= 2 - Vstup konfigurovaný jako Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvírání bez funkce testu (*) Umozní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při zavírání. Ve fázi otvírání blokuje motor po dobu zastínění fotobuňky. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.

Logika SAFE= 3 - Vstup konfigurovaný jako Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvírání. Zapne test fotobunek na začátku cyklu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při zavírání. Ve fázi otvírání blokuje motor po dobu zastínění fotobuňky.

Logika SAFE= 4 - Vstup konfigurovaný jako Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavírání bez funkce testu (*) Umozní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při otvírání. Ve fázi zavírání ihned otočí směr pohybu. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.

Logika SAFE= 5 - Vstup konfigurovaný jako Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavírání. Zapne test fotobunek na začátku cyklu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při otvírání. Ve fázi zavírání ihned otočí směr pohybu.

Logika SAFE= 6 - Neni K Dispozici

Logika SAFE= 7 - Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu. Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Povel obrátí směr pohybu na 2 sekundy.

Logika SAFE= 8 - Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2. Vstup pro odporovou lištu 8K2. Povel obrati smér pohybu na 2 sekundy.

Logika SAFE=9 Vstup konfigurovaný jako Bar op, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Umozní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. Zásah ve fází otvírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází zavírání způsobí zastavení. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.

Logika SAFE=10 Vstup konfigurovaný jako Bar op test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Zásah ve fází otvírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází zavírání způsobí zastavení.

Logika SAFE=11 Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2 op, lišta 8k2 s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zásah ve fází otvírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází zavírání způsobí zastavení.

Logika SAFE=12 Vstup konfigurovaný jako Bar cl, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání; když se aktivuje během otvírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Umozní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. Zásah ve fází zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází otvírání způsobí zastavení. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.

Logika SAFE=13 Vstup konfigurovaný jako Bar cl test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání; když se aktivuje během otvírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Zásah ve fází zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází otvírání způsobí zastavení.

Logika SAFE=14 Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2 cl, lišta 8k2 s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání; když se aktivuje během otvírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zásah ve fází zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fází otvírání způsobí zastavení.

Logika SAFE= 15 - Neni K Dispozici

Logika SAFE= 16 - Vstup konfigurovaný jako STOP 8k2. Příkaz přeruší manévr a blokuje automatizaci

(*) Pokud se instalují zařízení typu „D“ (jak jsou definována v EN 12453), připojená v režimu bez testu, předepište povinnou údržbu s intervalem alespoň jednou za půl roku.

Konfigurace ovládání rádiového kanálu

Logika CH= 0 - Povel nakonfigurovaný jako Start E. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**. Externí start pro řízení semaforu.

Logika CH= 1 - Povel nakonfigurovaný jako Start I. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**. Interní start pro řízení semaforu.

Logika CH= 2 - Povel nakonfigurovaný jako Open. Povel provede otevření.

Logika CH= 3 - Povel nakonfigurovaný jako Close. Povel provede pohyb zavření.

Logika CH= 4 - Povel nakonfigurovaný jako Ped. Povel provede otevření pro chodce, částečně. Činnost podle logiky **SŁEP-bY-SŁEP PowErIn**

Logika CH= 5- Povel nakonfigurovaný jako STOP. Povel provede Stop

Logika CH= 6- Povel nakonfigurovaný jako AUX0. (**)

Povel zapne výstup AUX0

Logika CH= 7- Povel nakonfigurovaný jako AUX1. (**)

Povel zapne výstup AUX1

Logika CH= 8- Povel nakonfigurovaný jako AUX2. (**)

Povel zapne výstup AUX 2

Logika CH= 9- Povel nakonfigurovaný jako AUX3. (**)

Povel zapne výstup AUX3

Logika CH= 10- Povel nakonfigurovaný jako EXPO1. (**)

Povel zapne výstup EXPO1

Logika CH= 11- Povel nakonfigurovaný jako EXPO2. (**)

Povel zapne výstup EXPO2

Logika CH= 12- Výstup ovládání PROLEVY OSVĚTLENÍ.

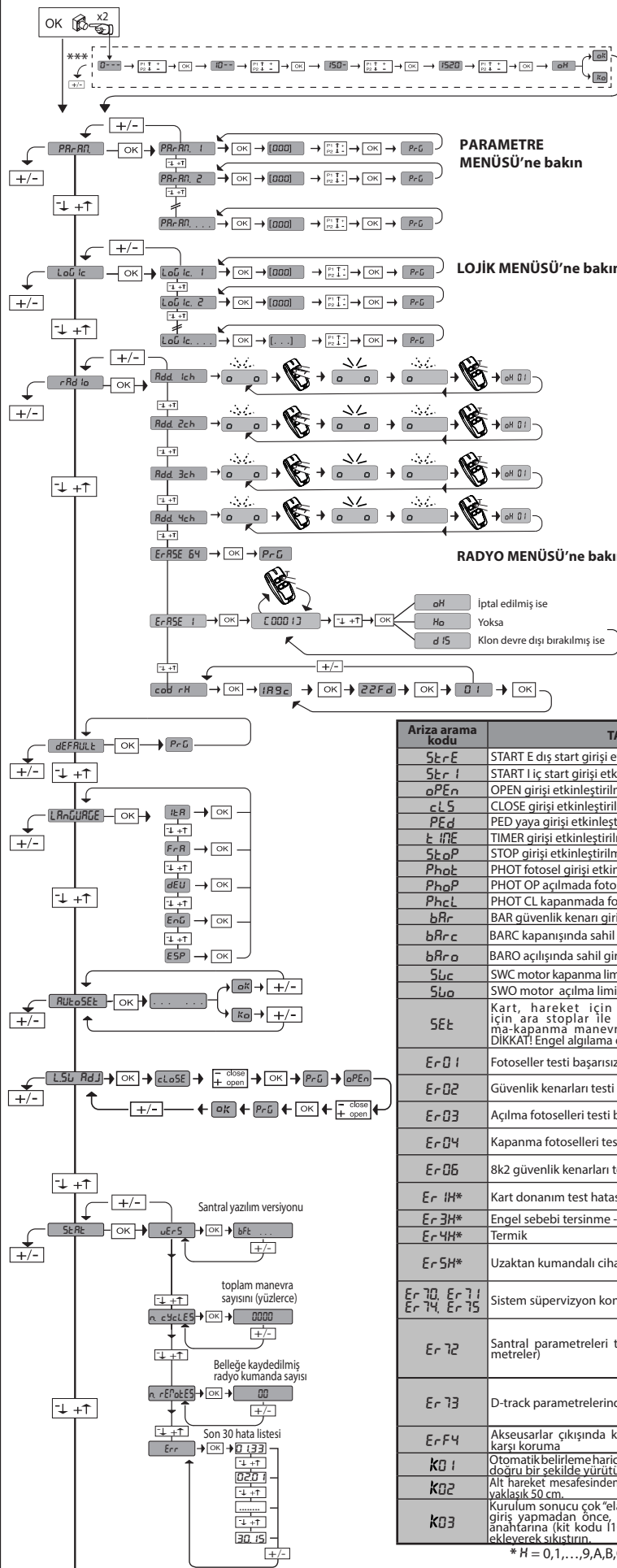
Příkaz aktivuje světlo bistabilní logikou.

(**) Aktivní pouze v případě, že výstup je nakonfigurován jako monostabilní rádiový kanál, prodleva zhasnutí, osvětlení zóny, osvětlení schodů, bistabilní rádiový kanál nebo časovaný rádiový kanál

TABULKA "C" - MENU RÁDIO (Rd 1a)

Logic	Popis
Rdd 1ch	Přidat tlačítko 1ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 1. rádiového kanálu.
Rdd 2ch	Přidat tlačítko 2ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 2. rádiového kanálu.
Rdd 3ch	Přidat tlačítko 3ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 3. rádiového kanálu.
Rdd 4ch	Přidat tlačítko 4ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 4. rádiového kanálu.
ErRSE 64	Odstřanit seznam POZOR! Úplně odstraní z paměti přijímače všechna rádiová dálková ovládání uložená do paměti. ⚠
ErRSE 1	Odstranět jeden dálkový ovladač Odstraní dálkový ovladač (je-li klon nebo replay, vypne se). Pro výběr mazaného dálkového ovladače zvolte jeho pozici nebo stiskněte tlačítko mazaného dálkového ovladače (zobrazí se pozice).
cod rH	Snímat kód přijímače Zobrazí kód přijímače, nutný pro klonování rádiových dálkových ovladačů.

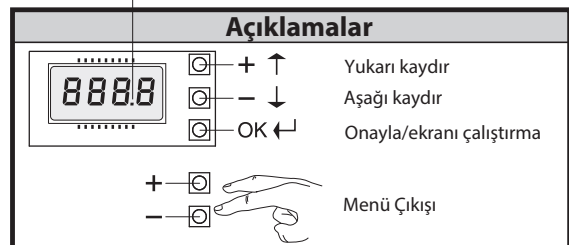
MENÜLERE GİRİŞ Fig. 2



*** Şifre girilmesi.

1, 2, 3, 4 üzerinde ayarlanmış Koruma Seviyesi lojikli talep

Düşük tüketimli çalışma göstergesi



	<ul style="list-style-type: none"> Açma komutu Vericiyi başlatmadak gibi manuel programlama ≥ 2 saniye
	<ul style="list-style-type: none"> Kapatma komutu 2. radyo kanalı gibi vericiyi manuel programlama ≥ 2 saniye
	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumandaya iptal ≥ 5 sec
	<ul style="list-style-type: none"> Menü erişimi Otomatik belirlemeli menü ≥ 5 saniye



TÜRKÇE

TABLO "A" - PARAMETRE MENÜSÜ - (PR-Rn)

Parametre	Min.	Max.	Default	Kişisel	Tanım	Tarif				
<i>Ecr</i>	1	180	40		Otomatik kapanma süresi [sn]	Otomatik kapanma öncesi bekleme süresi.				
<i>EL İÜHİ</i>	30	300	90		Gece lambası yanma zamanı [s]	Kart üzerinde gece lambası yanma süresi				
<i>oUtpüt_E_InE</i>	1	240	10		Zaman ayarlı çıkış etkinleştirme süresi [s]	Saniye olarak zaman ayarlı radyo kanalı etkinleştirme süresi				
<i>oPd_ISL_Sloud</i>	7	99	7		Açılmada yavaşlama alanı [%]	Toplam strokun yüzde biriminde ifade edilmiş, motorun/motorların açılmada yavaşlama alanı. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.				
<i>cld_ISL_Sloud</i>	7	99	7		Kapanmadada yavaşlama alanı [%]	Toplam strokun yüzde biriminde ifade edilmiş, motorun/motorların kapanmadada yavaşlama alanı. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.				
<i>ParL_IRL_oPen_inu</i>	1	99	20		Kısmi açılma[%]	PED veya kumandasının etkinleştirilmesinden sonra toplam açılma göre yüzde olarak kısmı açılma alanı.				
<i>oPForce</i>	1	99	75		Açılmada kanadın/kanatların gücü [%]	Açılmada kanat/kanatlar tarafından uygulanan güç. Bir engel alarmı oluşturmadan önce, autoset esnasında belleğe kaydedilmiş (ve daha sonra güncellenmiş) olan haricinde çekilen güç yüzdesini temsil eder. Parametre, autoset tarafından otomatik olarak ayarlanır. DİKKAT: Darbe gücü üzerinde doğrudan etki gösterir: Ayarlanmış diğer değer ile yürürlükteki güvenlik kurallarına uyulduğunu kontrol edin (*). Gerekli olması halinde, ezilmeyi önleyici güvenlik cihazları kurun (**).				
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Kapanmadada kanadın/kanatların gücü [%]	Kapanmadada kanat/kanatlar tarafından uygulanan güç. Bir engel alarmı oluşturmadan önce, autoset esnasında belleğe kaydedilmiş (ve daha sonra güncellenmiş) olan haricinde çekilen güç yüzdesini temsil eder. Parametre, autoset tarafından otomatik olarak ayarlanır. DİKKAT: Darbe gücü üzerinde doğrudan etki gösterir: Ayarlanmış diğer değer ile yürürlükteki güvenlik kurallarına uyulduğunu kontrol edin (*). Gerekli olması halinde, ezilmeyi önleyici güvenlik cihazları kurun (**).				
<i>Phot_d_IS_SPAcE</i>	0	50	0		Alanı devre dışı bırakma fotoseller kapanıyor	Kapanma üç anahtarının yanında bulunan fotosel olaral konfigüre edilmiş girişlerin okumasını devre dışı bırak. 0= devre dışı bırakılmış 50= maksimum devre dışı bırakma				
<i>PSRuE</i>	0	1	1		Power Down çalışma	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td>Güç Kapatma KAPALI, yani aksesuarların (uçbirimler 50-51) güç beslemesi her zaman mevcuttur. (Bkz. Şek. M)</td></tr> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">1</td><td>Güç Kapatma AKTİF, yani aksesuarların güç beslemesi (uçbirimler 50-51), kapı hareketsiz durumdayken devre dışı bırakılır. (Bkz. Şek. M)</td></tr> </table>	0	Güç Kapatma KAPALI, yani aksesuarların (uçbirimler 50-51) güç beslemesi her zaman mevcuttur. (Bkz. Şek. M)	1	Güç Kapatma AKTİF, yani aksesuarların güç beslemesi (uçbirimler 50-51), kapı hareketsiz durumdayken devre dışı bırakılır. (Bkz. Şek. M)
0	Güç Kapatma KAPALI, yani aksesuarların (uçbirimler 50-51) güç beslemesi her zaman mevcuttur. (Bkz. Şek. M)									
1	Güç Kapatma AKTİF, yani aksesuarların güç beslemesi (uçbirimler 50-51), kapı hareketsiz durumdayken devre dışı bırakılır. (Bkz. Şek. M)									
<i>oP_SPEEd</i>	25	99	99		Açılmadaki hız [%]	Motor/motorlar tarafından açılması mümkün maksimum hızın yüzdesi. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.				
<i>cL_SPEEd</i>	25	99	45		Kapanmadaki hız [%]	Motor/motorlar tarafından kapanmadada ulaşılması mümkün maksimum hızın yüzdesi. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.				
<i>RA_InE-nRncE</i>	0	250	0		Bakım eşik manevra sayısı programlama [onlu olarak]	Varıldıktan sonra, Bakım veya Flaşör ve Bakım olarak konfigüre edilmiş AUX çıkış üzerinde bakım yapılmasının gerekli olduğunu bildirildiği manevra sayısını düzenlemeyi sağlar				

(*) Avrupa Birliği çerçevesinde güç limitleri için EN12453 standartını ve ölçü metodunu için EN12445 standartını uygulayın.

(**) Çarpma kuvveti, şekil değiştirebilen kenarların kullanımını aracılığı ile azaltılabilir.

TABLO "B" - LOJİK MENÜSÜ - (Loğ İc)

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler		
<i>Ecr</i>	Otomatik Kapanma Süresi	0	0	Lojik etkin değil		
			1	Otomatik kapanmayı etkinleştirir		
<i>StEP-bY-StEP_RouEnnE</i>	Adım adım hareketi	0	0	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişler 4 adım lojisi ile işler.		
			1	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişler 3 adım lojisi ile işler. Kapanma aşaması esnasındaki impuls, hareketi ters çevirir.		
<i>Sl_Rou</i>	Sınır anahtarı üzerinde hareket	0	0	Lojik aktif değil		
			1	Sınır anahtarı üzerinde durduğunda hareketi tersine çevirmeyi etkinleştirir		
<i>PrE-RLRn</i>	Ön alarm	0	0	Yanıp sönen ışık, motorun/motorların harekete geçmesi ile aynı anda yanar.		
			1	Yanıp sönen ışık, motorun/motorların harekete geçmesinden yaklaşık 3 saniye önce yanar		

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler
<i>hold-to-run</i>	İnsan mevcut	0	0	İmpalslı işleme.
			1	İnsan Mevcut işleme. Giriş 61, OPEN UP olarak konfigüre edilir. Giriş 62, CLOSE UP olarak konfigüre edilir. OPEN UP veya CLOSE UP tuşları basılı tutuldukları sürece manevra devam eder.  DİKKAT: Güvenlik düzenleri etkin değil.
			2	Emergency İnsan Mevcut işleme, Normalde impalslı işleme. Kartın, güvenlik düzenlerinin (otosel veya güvenlik kenarı, ErÖx) testlerinde art arda 3 kez başarısız olması halinde, OPEN UP - CLOSE UP tuşları serbest bırakıldığtan sonra 1 dakika boyunca etkin konumda kalan İnsan Mevcut işleme etkinleştirilir. Giriş 61, OPEN UP olarak konfigüre edilir. Giriş 62, CLOSE UP olarak konfigüre edilir.  DİKKAT: Emergency İnsan Mevcut ile güvenlik düzenleri etkin konumda değildir.
			3	Kapanışta insanlı çalışma. Giriş 61 OPEN UPolarak yapılandırılır. Giriş 62 CLOSE UP olarak yapılandırılır. Açılma manevrası otomatik olarak gerçekleşir. Kapanış manevrası ise komut tuşuna (CLOSE) basılı tutulduğu sürece devam eder.  DİKKAT: açılma sırasında emniyetler devrede değildir.
<i>ibL oPEn</i>	Açılmada impulsları bloke et	0	0	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişlerin impalsı, açılma esnasında etkiye sahiptir.
			1	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişlerin impalsı, açılma esnasında etkiye sahip değildir.
<i>SAFE 1</i>	SAFE 1 güvenlik girişinin konfigürasyonu. 72	6	0	Phot, fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Phot test, test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Phot op, sadece açılma etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Phot op test, sadece açılma etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
<i>SAFE 2</i>	SAFE 2 güvenlik girişinin konfigürasyonu. 73	4	4	Phot cl, sadece kapanmada etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Phot cl test, sadece kapanmada etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Bar, hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş.
			7	Bar, test edilmiş hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş.
			8	Bar 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			9	Bar OP olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılma etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır.
			10	Bar OP TEST olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılma etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır.
			11	Bar OP 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılma etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			12	Bar CL olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır.
			13	Bar CL TEST olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır.
			14	Bar CL 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			15	Kullanılmamış
			16	STOP 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
<i>ic 1</i>	IC 1 kumanda girişinin konfigürasyonu. 61	0	0	Start E olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Start I olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Open olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Close olarak konfigüre edilmiş giriş.
<i>ic 2</i>	IC 2 kumanda girişinin konfigürasyonu. 62	4	4	Ped olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Timer olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Timer Pedonale olarak konfigüre edilmiş giriş.
<i>ic h</i>	1. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	0	0	Start E olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			1	Start I olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			2	Open olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
<i>2ch</i>	2. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	12	3	Close olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			4	Ped olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			5	STOP olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
<i>3ch</i>	3. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	9	6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
<i>4ch</i>	4. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	4	9	AUX3** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			10	EXPO1** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			11	EXPO2** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			12	GECE LAMBASI olarak yapılandırılan radyo komutu

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler
RÜH_3	AUX 3 çıkışının konfigürasyonu. 26-27	0	0	Cıkış monostabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			1	SCA, Bahçe Giriş Kapısı Açık İkaz Lambası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			2	Kapı Işığı kumandası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			3	Kullanılmamış
			4	Kullanılmamış
			5	Cıkış alarmı olarak yapılandırıldı (Şek. special). Hafızaya alınan vericinin T4'ü otomatik olarak alarm etkinleştirici /devre dışı bırakıcı halini alır.
			6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
			9	Bakım olarak konfigüre edilmiş çıkış
			10	Kullanılmamış
			11	Kullanılmamış
			12	Kullanılmamış
			13	Kapı Durumu Kapalı olarak yapılandırılan çıkış
			14	Çıkış Bistabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			15	Çıkış Zaman Ayarlı Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			16	Kapı Durumu Açık olarak yapılandırılan çıkış
F #Hed codE	Sabit Kod	0	0	Alici, rolling-code (atlama) modunda işlemek için konfigüre edilmiştir. Sabit Kodlu Klonlar kabul edilmez.
			1	Alici, sabit kod modunda işlemek için konfigüre edilmiştir. Sabit Kodlu Klonlar kabul edilir.
Protect ion Level	Koruma seviyesinin düzenlenmesi	0	0	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilmez B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesini etkin kılar. Bu mod, kontrol paneli yakınında uygulanır ve giriş gereklidir: - Radyo menüsü aracılığı ile standart modda önceki bellege kaydedilmiş bir radyo kumandanın gizli tuşuna ve normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) sırayla basın. - Bellege kaydedilecek bir radyo kumandanın gizli tuşuna ve normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) 10s içinde basın. Alici, 10s sonra programlama modundan çıkar, bu süre içinde bir önceki noktayı tekrarlayarak diğer yeni radyo kumandaları ilave etmeyecektir. C - Klonların radyo yolu ile otomatik devreye alınması etkin kılmır. Universal programı ile varatalog klonların ve programı ile Replay'ların alıcısının belleğine eklenmesini sağlar. D - Replay'ların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması etkin kılmır. Programı ile Replay'ların alıcısının belleğine eklenmesini sağlar. E - U-link ağında kart parametrelerinin tadiil edilmesi mümkündür
			1	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - C - D - E fonksiyonları, O işlemesine göre değişiklikle uğramaz
			2	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. C - Klonların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. D - Fonksiyonları, O işlemesine göre değişiklikle uğramaz
			3	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. D - Replay'ların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. C - E fonksiyonları, O işlemesine göre değişiklikle uğramaz
			4	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. C - Klonların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. D - U-link ağında kart parametrelerinin tadiil edilmesi imkani devre dışı edilir. E - Fonksiyonları, O işlemesine göre değişiklikle uğramaz Radyo kumandalar, sadece özel Radyo menüsü kullanılarak belleğe kaydedilirler. ONELİ: İşbu yüksek güvenlik seviyesi, gerek istenmeyen klonlara gerekse muhtemelen mevcut radyo parazitlerine erişimi önlüyor.
SERIAL ModE	Seri mod (Kartın, BFT ağlı bağlantısında nasıl konfigüre edildiğini belirtir.)	0	0	Standart SLAVE: Kart, kumandaları/diyagnostiği/vb.'yi alır ve iletir.
			1	Standart MASTER: Kart, etkinleştirme komutlarını (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) diğer kartlara gönderir.
AddrESS	Adres	0	[____]	Lokal BFT ağ bağlantıındaki kartın 0 ile 119 arası adresini belirter. (U-LINK OPSİYONEL MODÜLLERİ paragrafına bakın)
InnoSt.RP	Açılsa engeli tersine çevirme	0	0	Kapatma sırasında, bir engel algılandığında, hareketi 2 san. boyunca tersine çevirir Açılmış sırasında, bir engel algılandıktan sonra, hareketi keser ve otomasyonu engeller.
			1	Gerek kapatma gerekse açılma sırasında, bir engel algılandıktan sonra, hareketi 2 san. boyunca tersine çevirir
brt5	BRTS	0	0	Kesili kapılar ile standart işleyiş (Genel özellikler Ref. Şek. 1 ve 2)
			1	BRTS aksesuarı ile açılır kapanır kapılar monte edilmiş olarak işletiş (Genel özellikler Ref. Şek. 3)
EHP_11	1-2 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP1 girişinin konfigürasyonu	2	0	Start E kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Start I kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Open kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Close kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			4	Ped kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Timer kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Timer Pedonale kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			7	Phot güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel.
			8	Phot op güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel sadece açılmada etkin .
			9	Phot cl güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel sadece kapanmadada etkin.
			10	Bar, güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, hassas güvenlik kenarı.
			11	Bar OP güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, kapanmadada hareketin durması sağlanır.
			12	Bar CL güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, açılmada hareketin durması sağlanır.
			13	Phot test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel test edilmiş.
			14	Phot op test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş fotosel sadece kapanmadada etkin.
			15	Phot cl test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş fotosel sadece kapanmadada etkin.
			16	Bar güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş hassas güvenlik kenarı.
			17	Bar OP test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, kapanmadada hareketin durması sağlanır.
			18	Bar CL test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, açılmada hareketin durması sağlanır.

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler
EHP 12	1-3 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP12 girişinin konfigürasyonu	3	0	Start E kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Start I kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Open kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Close kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			4	Ped kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Timer kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Timer Pedonale kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.
EHPo 1	4-5 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP02 çıkışının konfigürasyonu	13	0	Cıkış monostabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			1	SCA, Bahçe Giriş Kapısı Açık İkaz Lambası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			2	Kapı Işığı kumandası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			3	Kullanılmamış
			4	Kullanılmamış
			5	Kullanılmamış
			6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
EHPo2	6-7 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP02 çıkışının konfigürasyonu	16	9	Bakım olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			10	Kullanılmamış
			11	Kullanılmamış
			12	Kullanılmamış
			13	Kapı Durumu Kapalı olarak yapılandırılan çıkış
			14	Cıkış Bistabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			15	Cıkış Zaman Ayarlı Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			16	Kapı Durumu Açık olarak yapılandırılan çıkış

(**) Sadece çıkış Monostabil Radyo Kanalı, Kapı Işığı, Alan Işığı, Merdiven Işığı, Bistabil Radyo Kanalı veya Zaman Ayarlı Radyo Kanalı gibi konfigüre edilmiş ise etkinleştirir.

AUX çıkışlarının konfigürasyonu

Lojik Aux= 0 - MONOSTABİL RADYO KANALI çıkışı.
Kontak radyo kanalının etkinleştirilmesinde 1 saniye boyunca kapalı kalır.

Lojik Aux= 1 - SCA AÇIK KAPISI İKAZ LAMBASI çıkışı.
Kontak, açılma esnasında ve açık kanat ile kapalı, kapanma esnasında aralıklı, kapalı kanat ile açık kalır.

Lojik Aux= 2 - KAPI İŞİĞİ kumanda çıkışı.
Kontak, son manevradan sonra 90 saniye boyunca kapalı kalır.

Lojik Aux= 3 - Lojigi - Mevcut Değil

Lojik Aux= 4 - Lojigi - Mevcut Değil

Lojik Aux= 5 - Lojigi - Garaj alarm yönetimi çıkışı (Şek. **special**)

Lojik Aux= 6 - Lojigi - Mevcut Değil

Lojik Aux= 7 - Lojigi - Mevcut Değil

Lojik Aux= 8 - Lojigi - Mevcut Değil

Aux= 9 Lojigi - BAKIM Çıkısı.
Kontak, bakım talebinin bildirmek için Bakım parametresinde düzenlenmiş değere ulaşılana kadar kapalı kalır.

Aux= 10 Lojigi - FLASÖR VE BAKIM Çıkısı.
Kontak, kanatların hareket ettirilmesi esnasında kapalı kalır. Bakım parametresinde düzenlenmiş değere ulaşılması halinde, manevra sonunda, kapalı kanat ile kontak, bakım talebinin bildirmek için 10s boyunca 4 kez kaparın ve 5s boyunca açılır.

Aux= 10 Lojigi - Mevcut Değil

Aux= 11 Lojigi - Mevcut Değil

Aux= 12 Lojigi - Mevcut Değil

AUX= 13 Lojigi - KAPI DURUMU Çıkısı.
Kontak, giriş kapısı kapalı olduğunda kapalı kalır.

AUX= 14 Lojigi - BİSTABİL RADYO KANALI Çıkısı.
Kontak, radyo kanalının etkinleştirilmesinde dörrün (açık-kapalı) değiştirir.

AUX= 15 Lojigi - ZAMAN AYARLI RADYO KANALI Çıkısı.
Radyo kanalının etkinleştirilmesinde programlanabilir bir süre kadar kontak kapalı kalır (çıkış süresi).
Bu süre esnasında tuş tekrar basılırsa süre sayımı tekrar başlar.

Lojik Aux= 16 - Cıkış KAPI AÇIK DURUMU.
Kontak kapı açıldığında kapalı kalır.

Kumanda girişlerinin konfigürasyonu

Lojik IC= 0 - Start E olarak konfigüre edilmiş giriş. Lojik MOV uyarınca işleme. **SLEEP-bY-SLEEP** **PowerIn**. Trafik lambası işletmesi için dış start.

Lojik IC= 1 - Start I olarak konfigüre edilmiş giriş. Lojik MOV uyarınca işleme. **SLEEP-bY-SLEEP** **PowerIn** Trafik lambası işletmesi için iç start.

Lojik IC= 2 - Open olarak konfigüre edilmiş giriş.
Kumanda, bir açma gerçekleştirir. Girişin kapalı kalması halinde kanatlar, kontağın açılmasına kadar açık kalırlar. Kontak açıkken otomasyon, tca süresi (etkin ise) sonrasında kapatır.

Lojik IC= 3 - Close olarak konfigüre edilmiş giriş.
Kumanda, bir kapatma gerçekleştirir.

Lojik IC= 4 - Ped olarak konfigüre edilmiş giriş.
Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Lojik MOV uyarınca işleme. **SLEEP-bY-SLEEP** **PowerIn**

Lojik IC= 5 - Timer olarak konfigüre edilmiş giriş.
Open'a benzer işleme, fakat kapanma, şebekeden besleme kesilmesi sonrasında da garanti edilir.

Lojik IC= 6 - Timer Ped olarak konfigüre edilmiş giriş.
Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Girişin kapalı kalması halinde kanat, kontağın açılmasına kadar açık kalır. Girişin kapalı kalması ve Start E, Start I veya Open kumandalarından birinin etkinleştirilmesi halinde, komple bir manevra gerçekleştirilecektir. Girişin açılışına kadar kapatır. Kapanma, şebekeden besleme kesilmesi sonrasında da garanti edilir.

Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu

Lojik SAFE= 0 - Phot, fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*).
Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, fotoseller gerek açılmada gereksiz kapanmada etkindirler. Kapanma esnasında fotoselin kararması, sadece fotoselin serbest kalmasından sonra hareketi ters çevirir. Kullanılmadığında jumper'ı takılı bırakın.

Lojik SAFE= 1 - Phot test, test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
Mânevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, fotoseller gerek açılmada gereksiz kapanmada etkindirler. Kapanma esnasında fotoselin kararması, sadece fotoselin serbest kalmasından sonra hareketi ters çevirir.

Lojik SAFE= 2 - Phot op, sadece açılmada etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*).
Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, kapanmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Açılma aşamasında, fotoselin kararma süresi boyunca hareketi bloke eder. Kullanılmadığında jumper'ı takılı bırakın.

Lojik SAFE= 3 - Phot op test, sadece açılmada etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
Mânevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, kapanmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Açılma aşamasında, fotoselin kararma süresi boyunca hareketi bloke eder.

TÜRKÇE

<p>Lojik SAFE= 4 - Phot cl, sadece kapanmadı etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*) Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, açılmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Kapanma aşamasında derhal ters çevirir.</p>	D814254 AN01_01
<p>Lojik SAFE= 5 - Phot cl test, sadece kapanmadı etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş Manevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, açılmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Kapanma aşamasında derhal ters çevirir.</p>	
<p>Lojik SAFE= 6 - Lojigi - Mevcut Değil</p>	
<p>Lojik SAFE= 7 - Bar, test edilmiş hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş Manevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Kumanda, hareketi 2 saniye boyunca ters çevirir.</p>	
<p>Lojik SAFE= 8 - Bar 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş. 8K2 rezistif kenar için giriş. Kumanda, hareketi 2 saniye boyunca ters çevirir.</p>	
<p>Lojik SAFE= 9 - Bar op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, kapanma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Açılma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, kapanma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 10 - Bar op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, kapanma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Manevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Açılma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, kapanma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 11 - Bar 8k2 op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile güvenlik kenarı 8k2, kapanma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Açılma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, kapanma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 12 - Bar cl olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadı etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, açılma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 13 - Bar cl test olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadı etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, açılma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Manevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 14 - Bar 8k2 cl olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadı etkin tersinme ile güvenlik kenarı 8k2, açılma sırasında etkin kılınır ise, otomasyon durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.</p>	
<p>Lojik SAFE= 15 - Lojigi - Mevcut Değil</p>	
<p>Lojik SAFE= 16 - STOP 8k2 cl olarak konfigüre edilmiş giriş. Komut manevrayı durdurur ve otomasyonu öner</p>	

(*) Doğrulanmamış yönteme bağlanmış, (EN12453 Standardı tarafından belirlenmiş olduğu gibi) "D" tipi sistemlerin kurulması halinde, en az altı ayda bir sıklık ile zorunlu bir bakım yapılmasını şart koşunuz.

Radyo kanalı kumandalarının konfigürasyonu
Lojik CH= 0 - Start E olarak konfigüre edilmiş kumanda. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ññt Trafik lambası işletmesi için dış start.
Lojik CH= 1 - Start I olarak konfigüre edilmiş kumanda.. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ññt Trafik lambası işletmesi için iç start.
Lojik CH= 2 - Open olarak konfügür edilmiş kumanda.. Kumanda, bir açma gerçekleştirir.
Lojik CH= 3 - Close olarak konfügür edilmiş kumanda.. Kumanda, bir kapatma gerçekleştirir.
Lojik CH= 4 - Ped olarak konfügür edilmiş kumanda.. Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ññt
Lojik CH= 5 - STOP olarak konfügür edilmiş kumanda.. Komut bir Stop gerçekleştirir
Lojik CH= 6 - AUX0 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX0 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 7 - AUX1 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX1 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 8 - AUX2 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX2 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 9 - AUX3 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX3 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 10- EXPO1 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda EXPO1 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 11- EXPO2 olarak konfügür edilmiş kumanda.. (**) Kumanda EXPO2 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 12- KAPI İŞİĞİ olarak konfügür edilmiş kumanda Kömut, ışığı iki kat mantıkkla hareketle geçirir

(**) Sadece çıkış Monostabil Radyo Kanalı, Kapı ışığı, Alan ışığı, Merdiven ışığı, Bistabil Radyo Kanalı veya Zaman Ayarlı Radyo Kanalı gibi konfügür edilmiş ise etkinleştirir.

TABLO "C"- RADYO MENÜSÜ (Rd lo)

Lojik	Tanım
Rdd 1ch	1ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 1. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 2ch	2ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 2. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 3ch	3ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 3. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 4ch	4ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 4. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Er _{RSE} 1	Tek radyo kumandayı sil Bir radyo kumanda kaldır (klon veya replay devre dışı bırakırsa). Silinecek radyo kumandayı seçmek için pozisyonunuz yazınız veya silinecek radyo kumanda tuşuna basınız (pozisyon gösterilecektir).
Er _{RSE} 64	Listeyi Sil  DİKKAT! Bütün kaydedilmiş radyo kumandaları, alıcının hafızasından tamamen siler.
cod rh	Alici kodu okuma Radyo kumandaların klonlanması için gerekli alıcı kodunu görüntüler.

PORTUGUÊS

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS	
Alimentação	220-230V 50/60Hz
Potência máx.absorvida pela rete	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Potência standby	<1W <0,5W se apresentar a certificação "Act For Green"
Alimentação dos acessórios	24Vdc 300mA
Coneção intermitente	24Vdc Max 5W
Luz de cortesia	Lâmpada de led de cortesia mod.BFT 24V --- 2W
Temperatura de funcionamento	-20°C / +50°C

DADOS MECÂNICOS

Força de tração e impulso	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
Folha máx.	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 16m ²	
Curso útil	TRILHO L.=2900 Percurso útil:=2300 mm TRILHO L.=3500 Percurso útil:=2900 mm	
Velocidade máxima	BOTTICELLI SMART BT AV 850 TRILHO com correia= 240 mm/s BOTTICELLI SMART BT AV 1250 TRILHO com corrente= 210 mm/s BOTTICELLI SMART BT AV 1250 TRILHO com corrente= 190 mm/s	
Manobras em 24 horas	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
Manobras em 1 horas @ MAX+50°C	10	
Instalação típica seccional a 20 °C	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7 100 manobras consecutivas BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7 50 manobras consecutivas	
Reação ao choque	Limitador de torque integrado no quadro de comandos	
Fim de curso	Eletrónico com ENCODER	
Lubrificação	Graxa permanente	
Grau de proteção	IP20	
Peso do cabeçote do motor	5 kg	
Pressão acústica	<70 dB(A)	
Dimensões	Consulte a fig. B	
Atuador	Poupança anual	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLISMARTBTAV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

DADOS DO RECEPTOR INCORPORADO

Receptor de rádio Rolling-Code incorporado	Frequência 433,92 MHz
Codificação	Algoritmo Rolling-Code ((ER-Ready))
Nº de combinações	4 bilhões
Nº máx de comando de rádio memorizáveis	63

INSTALAÇÃO COM ATUADOR Fig.A

Prepare a chegada das conexões dos acessórios, dos dispositivos de segurança e do comando no grupo do motor, mantendo nitidamente separadas as conexões de tensão de rede das conexões de baixíssima tensão de segurança (24 V). Faça a conexão conforme indicado no esquema elétrico. Os cabos de conexão acessórios devem ser protegidos por uma canaleta.

Verificações preliminares:

- Verifique o balanceamento da porta.
- Verifique o deslizamento da porta por todo o curso.
- Se a porta não for uma instalação nova, verifique o estado de desgaste de todos os componentes.
- Conserte ou substitua as partes com defeito ou desgastadas.
- A confiabilidade e a segurança da automação é diretamente influenciada pelo estado da estrutura da porta.
- Antes de instalar o motor, remova eventuais cabos ou correntes desnecessários e desabilite qualquer aparelho não necessário.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Τροφοδοσία	220-230V 50/60Hz
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς από το δίκτυο	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Ισχύς αναμονής	<1W <0,5W αν υπάρχει πιστοποίηση "Act For Green"
Τροφοδοσία αξεσουάρ	24Vdc 300mA
Σύνδεση φάρου	24Vdc Max 5W
Πλαφονιέρα	Λαμπτήρας led πλαφονιέρας μοντ. BFT 24V --- 2W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C / +50 °C

ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ισχύς έλξης και ώθησης	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
μεγ. φυλλο.	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250 : 16m ²	
Ωφέλιμη διαδρομή	ΓΡΑΜΜΗ Μήκ.=2900 ωφέλιμη διαδρομή=2300 mm ΓΡΑΜΜΗ Μήκ.=3500 ωφέλιμη διαδρομή=2900 mm	
Μέγιστη ταχύτητα	BOTTICELLI SMART BT AV 850 ΓΡΑΜΜΗ με ιμάντα= 240 mm/s BOTTICELLI SMART BT AV 1250 ΓΡΑΜΜΗ με αλυσίδα= 210 mm/s	
Ελιγμοί σε 24 ώρες	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
Ελιγμοί σε 1 ώρες@ MAX+50°C	10	
Τ υ π ι κ ή τμηματική εγκατάσταση σε 20 °C	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7 100 διαδοχικοί ελιγμοί BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7 50 διαδοχικοί ελιγμοί	
Αντίδραση στην πρόσκρουση	Περιοριστής ροπής ενσωματωμένος στον πίνακα ελέγχου	
Τέλος διαδρομής	Ηλεκτρονικό με ENCODER	
Λίπανση	Μόνιμο γράσο	
Βαθμός προστασίας	IP20	
Βάρος κεφαλής κινητήρα	5 kg	
Ακουστική πίεση	<70dB(A)	
Διαστάσεις	Βλ. εικ. B	
Ενεργοποιητής	Ετήσια εξοικονόμηση	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLISMARTBTAV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΟΥ

Ραδιοφωνικός δέκτης κυλιόμενου κωδικού ενσωματωμένος	Συχνότητα 433.92 MHz
Κωδικοποίηση	Αλγόριθμος κυλιόμενου κωδικού ((ER-Ready))
Αρ. συνδυασμών	4 δισεκατομμύρια
Μέγ. αρ. ραδιοφωνικών δεκτών που μπορούν να αποθηκευτούν	63

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ Εικ.Α

Προετοιμάστε τη σύνδεση των εξαρτημάτων, των συσκευών ασφαλείας και των συσκευών ελέγχου στη μονάδα κινητήρα, διατηρώντας τη συνδέσεις τάσης δικτύου σαφώς διαχωρισμένες από τις συνδέσεις ασφαλείας χαμηλής τάσης (24V). Συνεχίστε με τη σύνδεση τους όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα συνδεσμολογίας. Τα καλώδια σύνδεσης των αξεσουάρ πρέπει να προστατεύονται από ένα κανάλι.

Προκαταρκτικοί έλεγχοι:

- Έλεγχε την ισορροπία της πόρτας.
- Έλεγχε την ολισθητή της πόρτας για οιλόκληρη την διαδρομή.
- Αν η πόρτα δεν είναι νέας εγκατάστασης, ελέγχε την κατάσταση φθοράς όλων των εξαρτημάτων.
- Τοποθετήστε τα ελαττωματικά ή φθαρμένα μέρη.
- Η αξιοπιστία και η ασφάλεια του αυτοματισμού επιτρέπονται άμεσα από την κατάσταση της δομής της πόρτας.
- Πριν εγκαταστήσετε τον κινητήρα, αφαιρέστε τυχόν περιττά σχοινιά ή αλυσίδες και απενεργοποιήστε τυχόν μη απαραίτητο εξοπλισμό.

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	220-230V 50/60Hz
Maksymalny pobór mocy	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Zasilanie standby	<1W <0,5W w przypadku certyfikatu "Act For Green"
Zasilanie akcesoriów	24Vdc 300mA
Połączenie lampy migającej	24Vdc Max 5W
Światło grzecznościowe	Żarówka ledowa do światła grzecznościowego mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura działania	-20°C / +50°C

DANE MECHANICZNE

Sila ciągnąca i pchająca	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
vantail maxi	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 16m ²	
Skok użyteczny	SZYNA L.=2900 skok użyteczny=2300 mm SZYNA L.=3500 skok użyteczny=2900 mm	
Prędkość maksymalna	BOTTICELLI SMART BT AV 850	SZYNA pasowa = 240 mm/s SZYNA łańcuchowa = 210 mm/s
	BOTTICELLI SMART BT AV 1250	SZYNA łańcuchowa = 190 mm/s
Liczba cykli na dobę 24 godziny	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
LICZBA CYKLI NA DOBĘ W CIĄGU 1 GODZIN@ MAX+50°C	10	
Typowa instalacja sekcyjna w temp. 20°C	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7	100 manewrów z rzędu 50 manewrów z rzędu
Wykrywanie przeszkód	Ogranicznik momentu wbudowany w tablicę sterowania	
Wyłącznik krańcowy	Elektroniczny z ENCODEREM	
Smarowanie	Smarowanie ciągłe	
Stopień ochrony	IP20	
Masa głowicy	5 kg	
Ciśnienie akustyczne	<70 dB(A)	
Wymiary	zobacz Rys. B	

Aktuator	Rocznna oszczędność	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

DANE WBUDOWANEGO ODBIORNIKA

Wbudowany odbiornik radiowy Rolling-Code	Częstotliwość 433.92 MHz
Kodowanie	Algorytm Rolling-Code ((ER-Ready))
Liczba kombinacji	4 miliardy
Maks. liczba pilotów możliwych do zapamiętania	63

MONTAŻ SIŁOWNIKA Rys.A

Przygotować miejsce do podłączenia akcesoriów, urządzeń zabezpieczających oraz sterowania z zespołem silnika, utrzymując wyraźnie oddzielone połączenia do napięcia sieciowego od połączeń bezpieczeństwa niskiego napięcia (24 V). Wykonać połączenia zgodnie ze schematem elektrycznym. Kable połączeniowe akcesoriów powinny być zabezpieczone korytkiem.

Kontrole wstępne:

- Skontrolować wyważenie bramy.
- Skontrolować ruch bramy na całej długości.
- Jeśli brama nie jest nowa, skontrolować stan wszystkich elementów.
- Naprawić lub wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- Niezawodność i bezpieczeństwo automatyki zależy bezpośrednio od stanu konstrukcji bramy.
- Przed montażem silnika, usunąć ewentualne zbędne liny bądź łańcuchy i wyłączyć wszystkie niepotrzebna urządzenia.

56 BOTTICELLI SMART BT AV 850-1250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание	220-230V 50/60Hz
Макс. потребляемая мощность	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Мощность режима standby	<1W <0,5Вт при наличии сертификации "Act For Green"
Питание вспомогательного оборудования	24Vdc 300mA)
Подключение сигнальной лампы	24Vdc Max 5W
Подсветка	Лампа светодиодной подсветки BFT 24V --- 2W
Рабочая температура	-20°C / +50°C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tяговое и толчковое усилие	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
створка, макс.	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 16m ²	
Рабочий ход	ДЛ. РЕЛЬСА = 2900 полезный ход = 2300 мм ДЛ. РЕЛЬСА = 3500 полезный ход = 2900 мм	
Максимальная скорость	BOTTICELLI SMART BT AV 850	Рельс с ременным приводом=240мм/сек Рельс с цепным приводом=210мм/сек
	BOTTICELLI SMART BT AV 1250	Рельс с цепным приводом=190мм/сек
Перемещений в 24 часа	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
Перемещений в 1 часа@ MAX+50°C	10	
Типовая установка секционных ворот при 20°C	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7	100 последовательных маневров 50 последовательных маневров
Реакция на столкновение	Встроенный ограничитель крутящего момента на пульте управления	
Концевой выключатель	Электронный, срабатывающий по сигналу кодового датчика	
Смазка	Пластичная смазка постоянная	
Класс защиты	IP20	
Вес привода	5 кг	
Акустическое давление	<70дБ(А)	
Габариты	См. рис. В	
Привод	Годовая экономия	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА

Встроенный универсальный радиоприемник	Частота 433,92 МГц
Код	Универсальный алгоритм ((ER-Ready))
Количество комбинаций	4 миллиарда
Макс. количество пультов, занесенных в память	63

УСТАНОВКА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (рис. А)

Подготовьте подключение аксессуаров, предохранительных устройств и устройств управления к двигателю, разделяя кабели питания от сети и низковольтные контрольные кablety (24 В). Выполните электрические соединения, как показано на электросхеме. Кабели подключения вспомогательных устройств должны прокладываться в лотке.

Предварительный контроль:

- Проверить балансировку дверей.
- Проверить движение двери по всему ходу.
- Если дверь - новая, проверить все компоненты на износ.
- Отремонтировать или заменить дефектные или изношенные компоненты
- Надежность и безопасность автоматики напрямую зависят от состояния конструкции ворот.
- До установки привода подтяните провисающие тросы или цепь и отключите неиспользуемое оборудование.

ČEŠTINA

TECHNICKÉ ÚDAJE

DATOS ELÉCTRICOS	
Napájení	220-230V 50/60Hz
Max. výkon absorbovaný sítí	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Výkon standby	<1W < 0,5 W, pokud existuje certifikace "Act For Green"
Napájení příslušenství	24Vdc 300mA
Blikající připojení	24Vdc Max 5W
Svítivna	Žárovka led svítivny mod. BFT 24 V = 2 W
Provozní teplota	-20°C / +50°C

MECHANICKÉ ÚDAJE

Síla tahu a tlaku	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
Max. křídlo vrat	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 16m ²	
Užitečný zdvih	KOLEJNICE Š.=2900 užitečná dráha =2300 mm KOLEJNICE Š.=3500 užitečná dráha=2900 mm	
Maximální rychlosť	BOTTICELLI SMART BT AV 850	KOLEJNICE Š=240 mm/seg. KOLEJNICE Š=210 mm/seg.
	BOTTICELLI SMART BT AV 1250	KOLEJNICE Š=190 mm/seg.
Manévrový rámec 24 hodin	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
Manévrový rámec 1 hodin @ MAX+50°C	10	
Typická sekční instalace při 20 °C	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7	100 po sobě jdoucí manévrový rámec
	BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7	50 po sobě jdoucí manévrový rámec
Nárazová reakce	Omezovačtočivého momentu integrovaného na ovládacím panelu	
Koncový doraz	Elektronický s KODÉREM	
Mazání	Stálé mazivo	
Stupeň ochrany	IP20	
Hmotnost hlavy motoru	5 kg	
Akustický tlak	<70dB(A)	
Rozměry	Viz obr.B	

Pohon	Roční úspora	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

ÚDAJE ZABUDOVANÉHO PŘIJÍMÁČE

Zabudovaný rádiový přijímač Rolling-Code	Frekvence 433.92 MHz
Kódování	Algoritmus Rolling-Code ((ER-Ready))
Počet kombinací	4 miliard
Max. počet rádiových ovladačů, které lze uložit	63

INSTALACE AKČNÍHO ČLENU Obr.A

Připravte připojení příslušenství, bezpečnostních zařízení a ovládacích zařízení k motoru a udržujte připojení napájecího napětí zřetelně oddělené od velmi nízkého bezpečnostního napětí (24 V). Připojte je podle pokynů uvedených v elektrickém schématu.

Připojovací kabely příslušenství musí být chráněny kanálkem.

Předběžné kontroly:

- Zkontrolujte vyrovnání dveří.
- Zkontrolujte posuv dveří po celé své dráze.
- Pokud nejsou dveře nové, zkontrolujte stav opotřebení všech součástí.
- Opravte nebo vyměňte vadné nebo opotřebované součásti.
- Spolehlivost a bezpečnost automatizace je přímo ovlivněna stavem konstrukce dveří.
- Před instalací motoru odstraňte zbytečná lana nebo řetězy a deaktivujte veškerá nepotřebná zařízení.

TÜRKÇE

TEKNİK VERİLER

ELEKTRISCHE GEGEVENS	
Besleme	220-230V 50/60Hz
Ağ tarafından emilen maksimum akım	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 200W BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 250W
Standby gücü	<1W <0,5W eğer sertifika varsa "Act For Green"
Besleme aksesuarları	24Vdc 300mA
Flaş bağlantıları	24Vdc Max 5W
Dahili ışık	Lamba ve dahili led model BFT 24V = 2W
Çalışma sıcaklığı	-20°C / +50°C

MEKANİK VERİLER

Traksiyon ve dönüş gücü	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 850N BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 1250N	
maksimum kanat	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 13m ² BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 16m ²	
Gerekli hareket mesafesi	RAY U.=2900 gerekli hareket mesafesi=2300 mm RAY U.=3500 gerekli hareket mesafesi=2900 mm	
Maksimum güç	BOTTICELLI SMART BT AV 850	Kayıtlı RAY= 240 mm/s Zincirli RAY= 210 mm/s
	BOTTICELLI SMART BT AV 1250	Zincirli RAY= 190 mm/s
24 saatteki manevra	BOTTICELLI SMART BT AV 850: 50 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: 100	
1 saatteki manevra@ MAX+50°C	10	
20°C'de bölümsel tipik kurulum	BOTTICELLI SMART BT AV 850: mq 6,7 BOTTICELLI SMART BT AV 1250: mq 15,7	100 ardışık manevra 50 ardışık manevra
Darbe reaksiyonu	Kontrol paneline entegre tork sınırlayıcı	
Hareket mesafesi sonu	ENKODER elektronigi	
Yağlama	Kalıcı gres	
Koruma seviyesi	IP20	
Test motoru ağırlığı	5 kilogram	
Akustik basınç	<70dB(A)	
Boyutlar	Şekil B'ye bakın	

Aktuatör	Yıllık tasarruf	kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 850	54 kWh/y	19,22 kg CO2
BOTTICELLI SMART BT AV 1250	70 kWh/y	24,92 kg CO2

BÜTÜNLEŞİK ALICI VERİLERİ

Bütünleşik Rolling-Code radyo alicisi	Frekans 433.92 MHz
Kodlama	Rolling-Code algoritması ((ER-Ready))
Nº kombinasyonu	4 milyar
Kumanda maksimum hafıza Nº	63

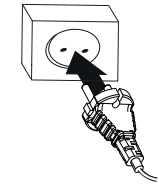
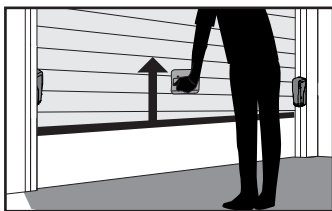
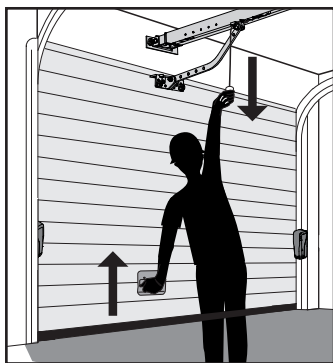
AKTİÜATÖR KURULUMU Şekil A

Aksesuarların, güvenlik cihazlarının ve kontrol cihazlarının motor ünitesine bağlanmasını sağlayın, ana voltaj bağlantılarını güvenlik ekstra düşük gerilim bağlarından (24V) açıkça ayırin. Bağlantıları, bağlantı şemasında belirtildiği şekilde yapın.

Aksesuar bağlantı kabloları bir kanal tarafından korunmalıdır.

Ön kontroller:

- Kapının dengesini kontrol edin.
- Tüm hareket mesafesi boyunca kapının sürgüsünü kontrol edin.
- Kapı yeni takılmamışsa tüm bileşenlerin aşırıma durumunu kontrol edin.
- Arızalı veya aşınmış parçaları yerlerine takın veya yenileriley değiştirin.
- Otomasyonun güvenilirliği ve emniyeti, kapı yapısının durumundan doğrudan etkilenir.
- Motoru monte etmeden önce gereksiz halatları veya zincirleri çıkarın ve gereksiz ekipmanı devre dışı bırakın.



V ACESSÓRIOS-ΑΞΕΣΟΥΑΡ-AKCESORIA- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -PŘÍSLUŠENSTVÍ-AKSESUARLAR

SM1

Desbloqueio externo a ser aplicado ao espigão de cremona existente da porta basculante.

Εξωτερικό μπουτόν για τοποθέτηση στη σπανιόλετα της μονοκόμματης πόρτας οροφής.

Odblokowanie od zewnątrz, do zamontowania na istniejącej zasuwnicy bramy uchylnej.

Устройство внешней разблокировки подъемно-поворотных ворот.

Venkovní odjistění, které se aplikuje do zámku výklopných vrat.

Monoblok kapının mevcut ispanyoletine uygulanacak dış deblokaj.

SET/S

Desbloqueio externo de manopla reentrante para portas basculantes de molas. Aplicado ao braço de comando, desengata automaticamente os ferrolhos laterais da porta.

Ξωτερικό χειριστήριο με αποσύρμενο χερούλι για πολύτιμαστες πόρτες οροφής max. 50mm.

Odblokowanie od zewnątrz przy pomocy chowającego się uchwytu dla bram sekcjonowych maks. 50 mm.

Устройство внешней разблокировки для секторных ворот с толщиной полотна макс. 50 мм.

enkovní odjistění se zapuštěno klikou pro sekční vratá max. 50 mm.

aksimum 50mm'lik seksiyonel kapıları içingiren kollu dış deblokaj.

ST

Desbloqueio automático dos ferrolhos para portas basculantes de molas. Aplicado ao braço de comando, desengata automaticamente os ferrolhos laterais da porta.

Μπουτόν αυτόματο ξεκλειδώματος για μονοκόμματες πόρτες οροφής με ελατήρια. Τοποθετείται στο χερούλι και ξεκλειδώνει αυτομάτα τις πλευρικές γλώσσες κλειδώματος της πόρτας.

Odblokowanie automatyczne zasuw w bramach uchylnych sprężynowych. Montowane na ramieniu sterowniczym, zwalnia automatycznie boczne zasuwy bramy.

Устройство внешней разблокировки автоматических задвижек для откидных пружинных ворот. Боковые задвижки двери открываются автоматически с помощью ручки.

Automatické odjistění řetězových pohonů pro výkvná vrata s pružinou. Připevňuje se na ovládací raménko, automaticky odjistí boční řetězový pohon vrat.

Yayılı monoblok kapılar için otomatik zincir deblokajı. Kontrol koluna uygulanır, kapının yan zincirlerini otomatik olarak çözer.

BT BAT

Kit do carregador de bateria.

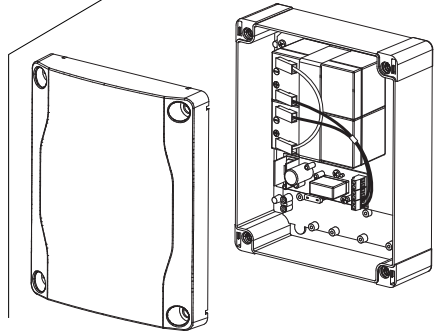
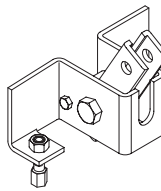
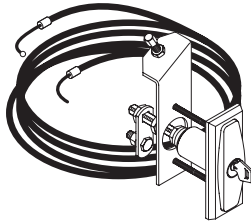
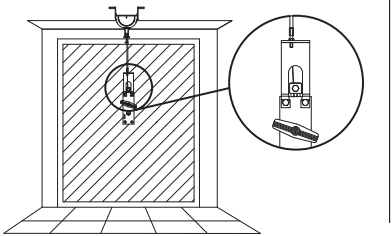
Kit фортістη μπαταριών.

Zestaw ładowarki.

Комплект зарядного устройства.

Sada nabíječek.

Şarj kiti.



V ACESSÓRIOS-ΑΞΕΣΟΥΑΡ-AKCESORIA- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -PŘÍSLUŠENSTVÍ-AKSESUARLAR

APT S

Suportes para fixação de carril até 30 cm do teto.

APT S

Στηρίγματα για τη στερέωση της πάγας έως 30 cm από την οροφή.

APT S

Wsporniki do montażu szyny do 30 cm od sufitu.

APT S

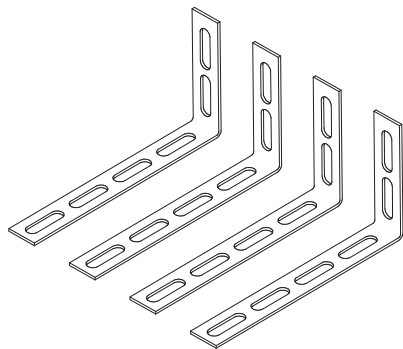
Скобы для крепления рельса до 30 см от потолка.

APT S

Konzole pro upevnění kolejnice až 30 cm od stropu.

APT S

Tavandan 30 cm'ye kadar ray sabitleme braketleri.



APT

Suportes para fixação de carril a mais de 30 cm do teto.

APT

Στηρίγματα για τη στερέωση της πάγας πέραν των 30 cm από την οροφή

APT

Wsporniki do montażu szyny ponad 30 cm od sufitu.

APT

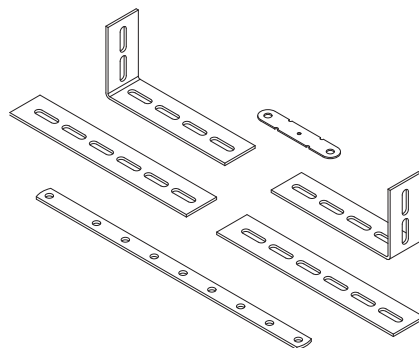
Скобы для крепления рельса более 30 см от потолка.

APT

Konzole pro upevnění kolejnice přes 30 cm od stropu.

APT

Tavandan 30 cm'nin ötesinde ray sabitleme braketleri.



EXTENSÃO BRAÇO DE ARRASTAMENTO

quando é necessário um braço mais longo que o padrão.

ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

'Όταν απαιτείται μακρύτερος βραχίονας από τον κανονικό.

LISTWA PRZEDŁUŻAJĄCA DO RAMIENIA POCIĄGOWEGO

w przypadku, gdy wymagane jest ramię dłuższe niż standardowe

УДЛИНИТЕЛЬ СКОЛЬЗЯЩЕГО РЫЧАГА

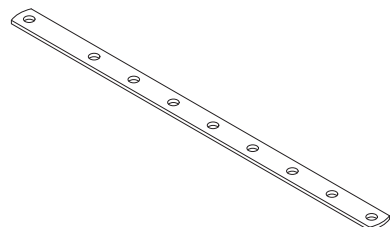
при необходимости более длинного по сравнению со стандартным рычага.

PRODLOUŽENÍ TAŽNÉHO RAMENE

potřebuje-li delší rameno než je standardní délka.

ÇEKME KOLU UZATMA ELEMANI

gerektiğinde standart ölçüden daha uzun bir kol.



GRUPO SUPORTE BLOQUEIO DO CARRO para fim de curso em fecho.

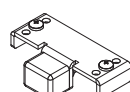
ΜΟΝΑΔΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΦΟΡΕΙΟΥ Για τερματικό διακόπτη κατά το κλείσιμο.

UCHWYT BLOKUJĄCY WÓZEK na końcu ruchu podczas zamykania.

УЗЕЛ БЛОКИРОВОЧНОЙ СКОБЫ КАРЕНКИ для концевого выключателя при закрытии.

DRŽÁK BLOKUJÍCÍ VOZÍK pro koncový doraz při zavírání.

ARABA DURDURUCU BRAKET GRUBU kapanmada sınır anahtarı için.





www.bft-automation.com

BFT Spa

Via Lago di Vico, 44 **ITALY**
36015 Schio (VI)
T +39 0445 69 65 11
F +39 0445 69 65 22

SPAIN

BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS SL
Camí de Can Bassa, 6, 08401
Granollers, Barcelona, Spagna

FRANCE

AUTOMATISMES BFT FRANCE SAS
50 rue jean zay
69800 Saint-Priest, Francia

GERMANY

BFT ANTRIEBSSYSTEME GMBH
Faber-Castell-Straße 29, 90522
Oberasbach, Germania

UNITED KINGDOM

BFT AUTOMATION UK LTD
Unit C2-C3 The Embankment Business Park, Vale Road Heaton Mersey Stockport Cheshire SK4 3GL United Kingdom

BFT AUTOMATION (SOUTH) LTD

Enterprise House Murdock Road, Dorken, Swindon, England, SN3 5HY

PORTUGAL

BFT PORTUGAL SA
Urb. Pedralha lote 9 - Apartado 8123,
3025-248 Coimbra Portugal

POLAND

BFT POLSKA SP ZOO
Marecka 49, 05-220 Zielonka, Polonia

IRELAND

BFT AUTOMATION IRELAND
Unit D3 City Link Business Park, Old Naas Road, Dublin

CROATIA

BFT ADRIA DOO
Obrovac 39, 51218, Dražice, Croazia

CZECH REPUBLIC

BFT CZ SRO
Ustecka 533/9, 184 00 Praha 8, Czech

TURKEY

BFT OTOMASYON KAPI
Şerifali Mahallesi, no, 34775
Ümraniye/İstanbul, Turchia

U.S.A.

BFT AMERICAS INC.
1200 S.W. 35th Avenue Suite B Boynton Beach FL 33426

AUSTRALIA

BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY
29 Bentley St, Wetherill Park NSW 2164, Australia

EMIRATES

BFT MIDDLEEAST FZCO
FZS2 AA01 -PO BOX 262200, Jebel Ali Free Zone South Zone 2 , Dubai - United Arab

NEW ZEALAND

BFT AUTOMATION NEW ZEALAND
224/A Bush Road, Rosedale, Auckland, New Zealand