



Be ahead



PHOBOS AC A





PHOBOS AC A



Electromechanical automation systems for swing gates

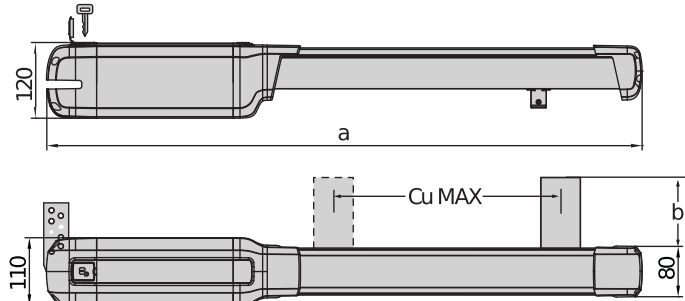


er ready

rolling code

ee link

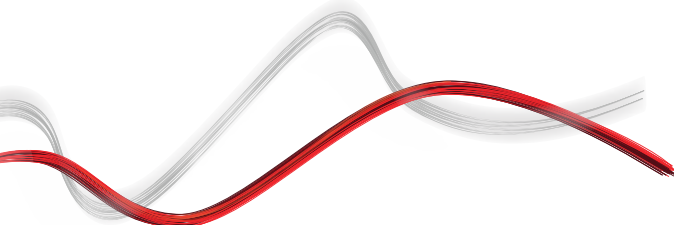
U-Link



	a	b	Cu MAX
Phobos BT A25	850	72,5	290
Phobos BT A40	960	108	400
Phobos AC A25	850	72,5	350
Phobos AC A40	960	108	460

Pilns elektromehānisko virzuļu klāsts lietošanai dzīvojamo ēku zonās, piemērots līdz 5 metru platām un līdz 500 kg smagām divpusēji veramu vārtu pusēm.

Vienkāršots un intuitīvs vadojums — jaunie ALENA vadības bloki pieļauj palēnināšanos, kā arī ir aprīkoti ar standartizētiem un krāsotiem terminālu blokiem, lai atvieglotu operatoru un piederumu pieslēgšanu.





Electromechanical automation systems for swing gates

PHOBOS AC A

Kods	Ci	Nosaukums	Apraksts
P935098 00002	2600866	PHOBOS AC A25	
P935098 00001	2611758	PHOBOS AC A25 120 V	
P935097 00002	2600541	PHOBOS AC A50	
P935097 00001	2611757	PHOBOS AC A50 120V	
R935304 00003	2600887	PHOBOS AC KIT A25 FRA	
R935305 00003	2600888	PHOBOS AC KIT A50 FRA	

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Universālais kontroles panelis ar displeju vienam vai diviem 230 V - 600+600 W operatoriem

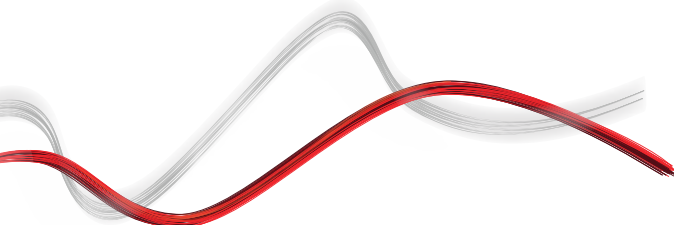


Cp D113833 00002 - Ci 2600589 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - leteicams



- Universālais kontroles panelis ar displeju vienam vai diviem 230 V - 600+600 W operatoriem
- Pielietojums: universāls vadības panelis vienam vai diviem operatoriem.
- Paneļa barošana: 230 V, viena fāze
- Strāvas padeve operatoriem: 230 V, viena fāze, 600+600 W
- Galvenās pazīmes: noņemami terminālu bloki, programmēšanas un diagnostikas displejs, iebūvēts četru kanālu uztvērējs, elektroniska slēdzene, elektronisks griezes momenta ierobežotājs, elektronisks ātruma samazinātājs atvēršanas un aizvēršanas laikā, atsevišķi gala slēdži ievadi katram motoram, luksoforu pārvaldība, hidraulisku operatoru priekssildīšana, nedēļas taimeris, iespēja dzēst konkrētu tālvadības pulti, 4 radio kanālu pielāgošana, aizkavētās izvades līguma personalizēšana, regulējams šķēršļu uztveršanas jutīgums.
- Galvenās funkcijas: automātiska atkārtota aizvēršana, atsevišķi motoru darbības laiki, aizslēgts aizvērtā veidā, hidraulisks trieciens, 2/3/4 solu logika, daļēja atvēršana, ātra aizvēršana, nodalīta atvēršana un aizvēršana
- Savietojamība: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	PHOBOS AC A25	PHOBOS AC A25 120 V	PHOBOS AC A50	PHOBOS AC A50 120V
Vadības bloks	RIGEL 6, ALENA SW2	ALENA SW2	RIGEL 6, ALENA SW2	ALENA SW2
Paneļa barošana	230 V	230 V	230 V	230 V
Motora spriegums	230 V	120 V	230 V	120 V
Ieejas jauda	210 W	210 W	210 W	210 W
Maks. durvju/vārtu spārna platums	2,5 m	2,5 m	5 m	5 m
Maks. durvju/vārtu spārna svars	400 kg	400 kg	500 kg	500 kg
Izmantojamais ceļa garums	350 mm	350 mm	460 mm	460 mm
Maksimālais leņķis	120 °	120 °	129 °	129 °
Ierobežojuma slēdža veids	darbības laiks	darbības laiks	darbības laiks	darbības laiks
Palēnināšanās	Jā	Jā	Jā	Jā
Blokēšana	Mehāniska	Mehāniska	Mehāniska	Mehāniska
Atbrīvošana	Personalizēta atslēga	Personalizēta atslēga	Personalizēta atslēga	Personalizēta atslēga
Reakcija uz triecienu	Elektroniskais sajūgs	Elektroniskais sajūgs	Elektroniskais sajūgs	Elektroniskais sajūgs
Lietošanas biežums	Vidēji intensīva lietošana	Vidēji intensīva lietošana	Vidēji intensīva lietošana	Vidēji intensīva lietošana
Aizsardzības kategorija	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Vides apstākļi	-20 ÷ 55 °C			



**Electromechanical automation systems for swing gates****Cp D113811 00004 - Ci 2607514****ALENA SW2**

Kontroles panelis ar DIP pārslēgiem un potenciometriem vienam vai diviem 230 V/400W+400W, viru vārtu un industriālo salokāmo durvju operatoriem

**Cp D113811 00003 - Ci 2607513****ALENA SW2 120V**

ALENA SW2 120V vadības panelis

IETEICAMIE PIEDERUMI**Cp N733427 00001 - Ci 2610951****ARB PHOBOS 25**

Regulējams kronšteins ar montējamu priekšpusi, Phobos A 25

**Cp N735002 - Ci 2601324****SFR B**

Regulējams, īss sienas kronšteins lineāriem veramo vārtu motoriem (izņemot P4.5-P7)

**Cp N735002 00001 - Ci 2601273****SFR B - COMPLETE**

Regulējams, īss sienas kronšteins lineāriem veramo vārtu motoriem (izņemot P4.5-P7) ar plakano kronšteinu

**Cp D730178 - Ci 2600090****PLE**

Enkura plāksne aizmugurējo montāžas elementu stiprināšanai pie mūra balstiņiem LUX, ORO un PHOBOS operatoriem.

**Cp P111782 - Ci 2601411****COMPACTA A20-180**

Fotoelementu pāris, regulējams horizontāli par 180°. Diapazons 20 m. Barošanas padeve 12-33 V AC/15-35 V DC

**Cp P123032 00001 - Ci 2613516****EBP AC A 230V 50/60Hz**

230 V vertikāla elektriskā slēdzene.

**Cp N733428 00001 - Ci 2610952****ARB PHOBOS 40**

Regulējams kronšteins ar montējamu priekšpusi, Phobos A 40

**Cp N735003 - Ci 2601367****SFR-L B**

Regulējams, garš sienas kronšteins lineāriem veramo vārtu motoriem (izņemot P4.5-P7)

**Cp N735003 00001 - Ci 2601392****SFR-L B - COMPLETE**

Regulējams, garš sienas kronšteins lineāriem veramo vārtu motoriem (izņemot P4.5-P7) ar plakano kronšteinu

**Cp D14093 00002 - Ci 2607538****RADIUS LED AC A R1**

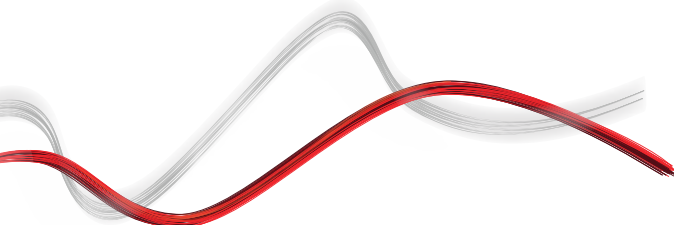
Mirgojošs indikators bez integrētās antenas motoriem ar 230 V barošanu.

**Cp N998613 - Ci 2613836****AMP**

PHOBOS iebūvētie mehāniskie aizturi.

**Cp P123032 00002 - Ci 2613517****EBP AC A 120V 50/60Hz**

120 V vertikāla elektriskā slēdzene.





Electromechanical automation systems for swing gates

Kas yra „U-Link“?

Technologija, suteikianti jums daugiau galios

„U-Link“, „Universal Link“, yra išskirtinė BFT platforma, kurią galima naudoti pažangios technologijos ekosistemoms kurti. Su patekimo į namus automatizavimu ji gali būti naudojama ryšiui su visais bet koks prekės ženklo patekimo į namus automatizavimo įrenginiais palaikyti. Taip suraupoma laiko ir leidžiama valdyti visus įrenginius lengvai ir be rūpesčių.

Intuityvi

Lengva įdiegti ir naudoti

Keičiamo dydžio

Galite pridėti tiek įrenginių, kiek norite

Lanksti

Galite kurti tarpusavyje sujungtų gaminių grupes

Praktiška

Veikia su interneto ryšiu arba be jo

Funkcionali

Jos nustatymus galima valdyti nuotoliniu būdu naudojant skirtasias programas



Electromechanical automation systems for swing gates

Viskas viename ekrane: sužinokite daugiau apie šią nuostabią technologiją

Pasaulyje išskirtinė platforma, kuri gali būti naudojama pažangios technologijos ekosistemoms kurti, siūlo begalę sprendimų, skirtų daugybei įvairių sektoriių.

Dėl „B-EBA“ kortelių ir „Clonix U-Link“ imtuvo ši nuosava platforma, kuri yra pagrindinė BFT gaminiių ypatybė, tinka visiems patekimo automatizavimo protokolams arba gaminiams (įskaitant BFT gaminius, ne BFT gaminius ir senesnes versijas) ir gali būti naudojama daugybėje įvairių sektoriių. Tai reiškia, kad bet koks įrenginys tampa išmaniuoju įrenginiu ir jis galima sujungti su kitomis sistemomis, naudojant kalbą, kuri tampa universalė.



„U-Control HOME“

„U-Control HOME“ – programa, kurią naudojant galima atidaryti namų vartus ir išmaniai nuotoliniu būdu valdyti BFT automatizavimo sistemas. Įrenginys su operacine sistema „iOS“ gali būti naudojamas automatizavimo sistemių automatiškai atidaryti, kai esate šalia jos.



„U-Base 2“

Diegimo programinės įrangos paketas, skirtas lengvai ir patogiai priežiūrai atlkti ir su „U-Link“ suderinamų valdiklių gedimams nustatyti.

„U-SDK“

„U-SDK“ yra programa, kurią naudojant BFT automatizavimo sistemos tampa suderinamos su BMS tinklu ir lengvai į ji integruojamos.



„Clonix U-Link“
Prijunkite nesavuosis „U-Link“ jungiklius ir ne BFT gaminius prie „U-Link“ sistemu.

Ar prie „U-Link“ galima prijungti nesavuosis „U-Link“ BFT jungiklius arba kitu prekės ženkly gaminius? Taip, nes yra naudojami „Clonix“ imtuvių. Priedai be aprūpimų.



„B-EBA“
Tiesioginis saitas su valdikliais.

Dėl „B-EBA“ papildomų funkcijų kortelių išorinius įrenginius, pavyzdžiui, kompiuterius, išmaniuosius telefonus ir planšetinius kompiuterius, galima prijungti prie BFT valdiklio ir „Clonix“ imtuvo arba kelis BFT gaminius galima prijungti prie „U-Link“ tinklo. Šie priedai integruojami su „U-Link“ technologija, „Bluetooth“, „Wifi“, „Z-Wave“ ir TCP/IP protokolais, taip pat su RS485 nuosekliajų sąsaja. Įrenginys, kurioje demonstruojama, ką BFT turi omenyje, kalbdama apie gaminijų tarpusavio sujungimą.

