



Be ahead

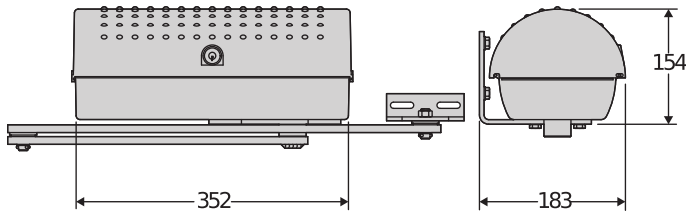


IGEA





Electromechanical automation systems for swing gates



Elektromehāniskie veramo vārtu motori dzīvojamām teritorijām ar vērtni līdz 2,5m un 250 kg
Ideāli piemērots uzstādīšanai lieliem vārtiem, pateicoties to svirām, īauj atvērt līdz 125°.



Augstas izturības alumīnija konstrukcijas.



Iebūvēta, regulējama elektromehānisko galaslēdžu sistēma



Vadības bloks ar programmēšanas displeju, automātisko iestatījumu izvēlni, vienkāršotu programmēšanu un virtuālo apgriezienu skaitītāju.



Electromechanical automation systems for swing gates

IGEA

Kods	Ci	Nosaukums	Apraksts
P935065 00002	2600863	IGEA	Elektromehānisks operators 230 V divpusēji veramiem vārtiem līdz pat 250 kg svarā un 2.5 m garumā. Ierobežojuma slēdzis Elektromehānisks.
R935221 00002	2600885	IGEA KIT FRA	Pilns komplekts 230 V veramiem vārtiem līdz 250 kg svarā un 2.5 m garumā. Ierobežojuma slēdzis Elektromehānisks.

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.
- Panela 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 slēdža ievadi katram motoram, luksoforu pārvaldība, hidraulisku operatoru priekšsildīšana, nedēļas taimeris, iespēja dzēst konkrētu tālvadības pulti, 4 radio kanālu pielāgošana, aizkavētās izvades līguma personalizēšana, regulējams šķēršļu uztveršanas jutīgums.
- Galvenās funkcijas: automātiska atkartota aizvēršana, atsevišķi motoru darbības laiki, aizslēgts aizvērtā veidā, hidraulisks trieciens, 2/3/4 soļu logika, daļēja atvēršana, ātra aizvēršana, nodalīta atvēršana un aizvēršana
- Savietojamība: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	IGEA
Vadības bloks	RIGEL 6
Panela barošana	230 V
Motora spriegums	230 V
Ieejas jauda	300 W
Maks. durvju/vārtu spārna platums	2,5 m
Maks. durvju/vārtu spārna svars	250 kg
Maksimālais lenķis	125 °
Cikla laiks	15 s
Ierobežojuma slēdža veids	Elektromehānisks
Palēnināšanās	nr,
Blokēšana	Mehāniska
Atbrīvošana	Mehānisms ar personalizētu atslēgu
Reakcija uz triecienu	Elektroniskais sajūgs
Lietošanas biežums	intensīvs
Aizsardzības kategorija	IP44
Vides apstākļi	-15 ÷ 60 °C



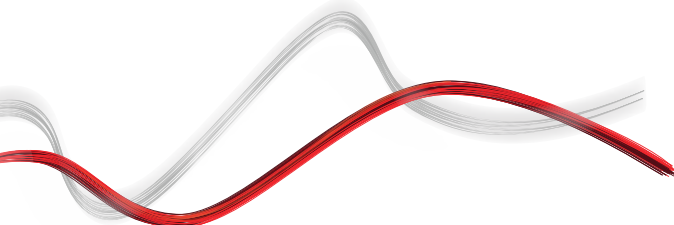
**Cp D113811 00004 - Ci 2607514
ALENA SW2**

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



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

ALENA SW2 120V vadības panelis





Electromechanical automation systems for swing gates

IETEICAMIE PIEDERUMI

	Cp D114093 00002 - Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1 Mirgojošs indikators bez integrētās antenas motoriem ar 230 V barošanu.		Cp D114094 00002 - Ci 2607540 RADIUS LED AC A RO Mirgojoša gaisma bez iestrādātās antenas motoriem ar barošanas padevi 230 V.
	Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Fotoelementu pāris, regulējams horizontāli par 180°. Diapazons 20 m. Barošanas padevi 12–33 V AC/15–35 V DC		Cp N733421 - Ci 2600967 RCA Atbrīvošanas svira ar tērauda kabeli, garums 3,5 m. Savietojams ar BOX.
	Cp N733422 - Ci 2600457 RCAL Atbrīvošanas svira ar tērauda kabeli, garums 7 m. Savietojams ar BOX.		Cp P135005 - Ci 2601366 LRV Īsas šarnīru "rokas" Igea un Igea BT motoriem
	Cp N574039 - Ci 2610798 BOX Atbrīvošanas sienas skapis ar tērauda kabeli un elektrisko vadību; kabelis komplektā nav iekļauts		new Cp P123032 00001 - Ci 2613516 EBP AC A 230V 50/60Hz 230 V vertikāla elektriskā slēdzene.
	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

Veikla 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 sektorių.

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 sektorių. 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 atlikti 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 aprūpimo!



„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.

