



Be ahead

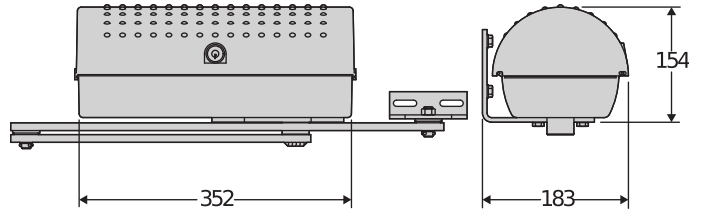


# IGEA





## Electromechanical automation systems for swing gates



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



Augstas izturības alumīnija konstrukcijas.



Iebūvēta, regulējama elektromehānisko galaslēdžu sistēma



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



## Electromechanical automation systems for swing gates

## IGEA

Kodas	Ci	Pavadinimas	Apraksts
P935065 00002	2600863	IGEA	PHOBOS N BT ITA THALIA KIT Ribojimo jungiklis Elektromechaninis.
R935221 00002	2600885	IGEA KIT FRA	Visas rinkinys 230 V atveriamiesiems vartams, sveriantiems iki 250 kg ir ne ilgesniems nei 2.5 m. Ribojimo jungiklis Elektromechaninis.

## RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Universalusis valdymo skydas su ekranu vienam ar dviems 230 V – 600 + 600 W valdikliams



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



- Universalusis valdymo skydas su ekranu vienam ar dviems 230 V – 600 + 600 W valdikliams
- Taikymas: Universalus valdymo skydas vienam arba dviem valdikliams
- Plokštės maitinimas: viena 230 V fazė
- Valdiklio maitinimo šaltinis: 230 V vienfazis 600+600 W
- Pagrindinės savybės: nuimami gnybtų blokai, programavimo ir diagnostikos ypatybė su ekranu, įtaisyti dviejų kanalų imtuvai, prijungimo jungtis papildomam imtuvui, elektrinė skląstis arba magnetinio užrakto jungtis, elektroninis sukimo momento ribotuvas, elektroninis sulėtinimas atidarant ir uždariant, atskiri galinio jungiklio įvadai kiekvienam varikliui, eismo šviesų valdymo galimybė ir hidraulinio valdiklio išankstinis pašildymas su SSR5 plokšte
- Pagrindinės funkcijos: automatinis užsidarymas, atskiri variklių veikimo laikai, uždarytas užsirakina, hidraulinis smūgis, 2/3/4 veiksmų logika, dalinis atidarymas, greitasis uždarymas, atskiras atidarymas ir uždarymas
- Suderinamumas: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	IGEA
Valdymo blokas	„RIGEL 6“
Plokštės maitinimas	230 V
Variklio įtampa	230 V
Įvesties galia	300 W
Maks. durų / vartų sparno plotis	2,5 m
Maks. durų / vartų sparno svoris	250 kg
Maksimalus kampas	125 °
Ciklo laikas	15 s
Ribojimo jungiklio tipas	Elektromechaninis
Sulėtinimas	nr,
Blokavimas	Mechaninis
Atlaisvinimas	Mehānisms ar personalizētu atslēgu
Reakcija į susidūrimą	Elektroninė sankaba
Naudojimo dažnumas	intensīvs
Apsaugos klasė	IP44
Aplinkos sąlygos	-15 ÷ 60 °C

Cp D113811 00004 - Ci 2607514  
ALENA SW2

Valdymo skydas su nuleidimo jungikliais ir potenciometrais vienam ir dviems 230 V / 300 W atveriamų vartų ir industrinių suskleidžiamų vartų valdikliams

Cp D113811 00003 - Ci 2607513  
ALENA SW2 120V

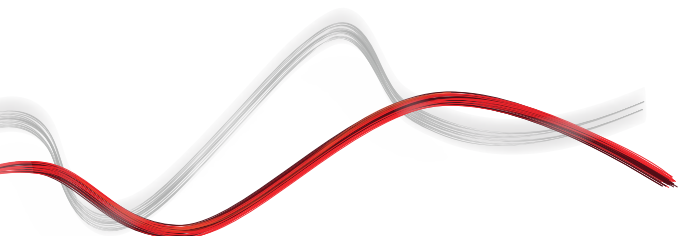
ALENA SW2 120V valdymo skydas



Electromechanical automation systems for swing gates

REKOMENDUOJAMI PRIEDAI

	<b>Cp</b> D114093 00002 - <b>Ci</b> 2607538 <b>RADIUS LED AC A R1</b> Mirksintis žibintas be integruotos antena varikliams su 230 V maitinimo šaltiniu.		<b>Cp</b> D114094 00002 - <b>Ci</b> 2607540 <b>RADIUS LED AC A R0</b> Signalinis žibintas be integruotos antenos varikliams su maitinimo šaltiniu 230 V.
	<b>Cp</b> P111782 - <b>Ci</b> 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Šviesos jutiklių pora, reguliuojama 180° laipsnių. Atstumas 20 m. Maitinimo šaltinis 12–33 Vac / 15–35 Vdc		<b>Cp</b> N733421 - <b>Ci</b> 2600967 <b>RCA</b> Svirties atleidimo plieninis lynas, 3,5 m ilgio. Suderinamas su BOX.
	<b>Cp</b> N733422 - <b>Ci</b> 2600457 <b>RCAL</b> Svirties atleidimo plieninis lynas, 7 m ilgio. Suderinamas su BOX.		<b>Cp</b> P135005 - <b>Ci</b> 2601366 <b>LRV</b> Įsas šarniru "rokas" Igea un Igea BT motoriem
	<b>Cp</b> N574039 - <b>Ci</b> 2610798 <b>BOX</b> Sieninė spintelė atleidimui su plieniniu lynu ir elektriniu valdymu; lynas nepridedamas		<b>new Cp</b> P123032 00001 - <b>Ci</b> 2613516 <b>EBP AC A 230V 50/60HZ</b> 230V vertikalus elektrinis užraktas.
	<b>new Cp</b> P123032 00002 - <b>Ci</b> 2613517 <b>EBP AC A 120V 50/60Hz</b> 120V vertikalus elektrinis užraktas.		





Electromechanical automation systems for swing gates

# Kas ir U-Link?

Tehnoloģija, kas nodrošina lielāku jaudu.

U-Link jeb Universal Link ir ekskluzīva Bft platforma, ko var izmantot progresīvo tehnoloģiju ekosistēmu izveidei. To var izmantot mājas piekļuves automatizācijā, lai sazinātos ar visām jebkādu zīmolu mājas piekļuves automatizācijas ierīcēm. Varēsiet ietaupīt laiku un viegli un bez bažām pārvaldīt visu nepieciešamo.

## Tā ir intuitīva

Viegli instalējama un lietojama.

## Tā ir mērogojama

Varat pievienot neierobežotu skaitu ierīču.

## Tā ir elastīga

Tehnoloģija ļauj izveidot starpsavienotu izstrādājumu grupas.

## Tā ir praktiska

Darbojas gan savienojumā ar internetu, gan bez tā.

## Tā ir funkcionāla

Tehnoloģijas iestatījumus var pārvaldīt attālināti, izmantojot īpaši paredzētas lietojumprogrammas.



Electromechanical automation systems for swing gates

## Viss vienā ekrānā: uzziniet vairāk par šo lielisko tehnoloģiju

Pasaulē pieejama ekskluzīva platforma, ko **var izmantot progresīvo tehnoloģiju ekosistēmu izveidei** un kas piedāvā dažādām jomām paredzētu plašu risinājumu klāstu.

Šī īpašumtiesību platforma, kas ir Bft izstrādājumu galvenā atslēga, pateicoties B-EBA kartēm un Clonix U-Link uztvērējam, ir lieliski piemērota, lai ikvienam protokolam vai izstrādājumam nodrošinātu piekļuves automatizāciju (tostarp Bft izstrādājumiem, vienumiem, kas nav Bft vienumi, un vecāku versiju vienumiem), un to var izmantot dažādās jomās. Tas nozīmē, ka ikvienu ierīci var padarīt par viedierīci un izveidot tās starpsavienojumu ar citām sistēmām, izmantojot universālu valodu.



### U-Control HOME

Ar lietojumprogrammu U-Control HOME varat atvērt mājas vārtus un attālināti vadīt Bft automatizācijas, izmantojot viedtālruni. iOS versiju var izmantot, lai automātiski atvērtu automatizāciju, kad jūs esat tuvu mājām.



### U-Base 2

Programmatūras pakotne, kas paredzēta vieglai un ērtai instalēšanai, apkopes veikšanai un kļūmju noteikšanai U-Link saderīgajos operatoros.



### U-SDK

U-SDK ir lietojumprogramma, kas ļauj izveidot saderīgas Bft automatizācijas un tās viegli integrēt ar BMS tīklu.



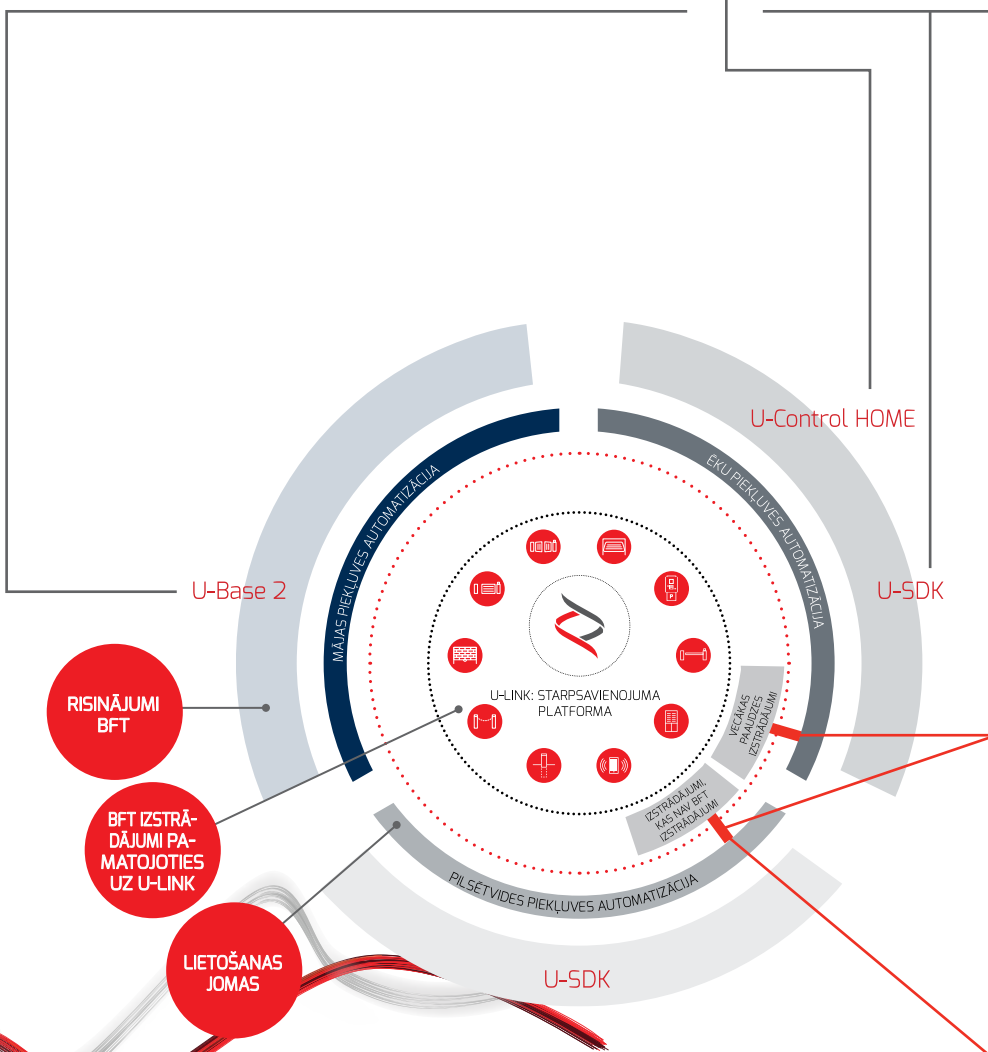
Clonix U-Link  
Savienojiet ar U-Link sistēmām neoriģinālo U-Link un neoriģinālos Bft izstrādājumus.

Vai ar U-Link var savienot tādus operatorus, kas nav oriģinālie U-Link Bft operatori, kā arī citu zīmolu izstrādājumus? Jā, šo iespēju nodrošina Clonix uztvērēji. Piederumi ar nelierobežotu pieņemšanu.



B-EBA  
Tieša saite uz jūsu operatoriem.

B-EBA izvērsmes plātes sniedz iespēju savienot ar Bft operatoru un Clonix uztvērēju tādas ārējās ierīces kā PC datorus, viedtālrunus un planšetdatorus, kā arī U-Link tīklā savienot vairākus Bft izstrādājumus. Šie piederumi veido integrāciju ar U-Link tehnoloģiju un ar Bluetooth, Wifi, Z-Wave un TCP/IP, protokoliem, kā arī ar RS485 sērijas saskarni. Šī ierīce ar starpsavienojamību demonstrē, kas patiesībā ir Bft.







INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**