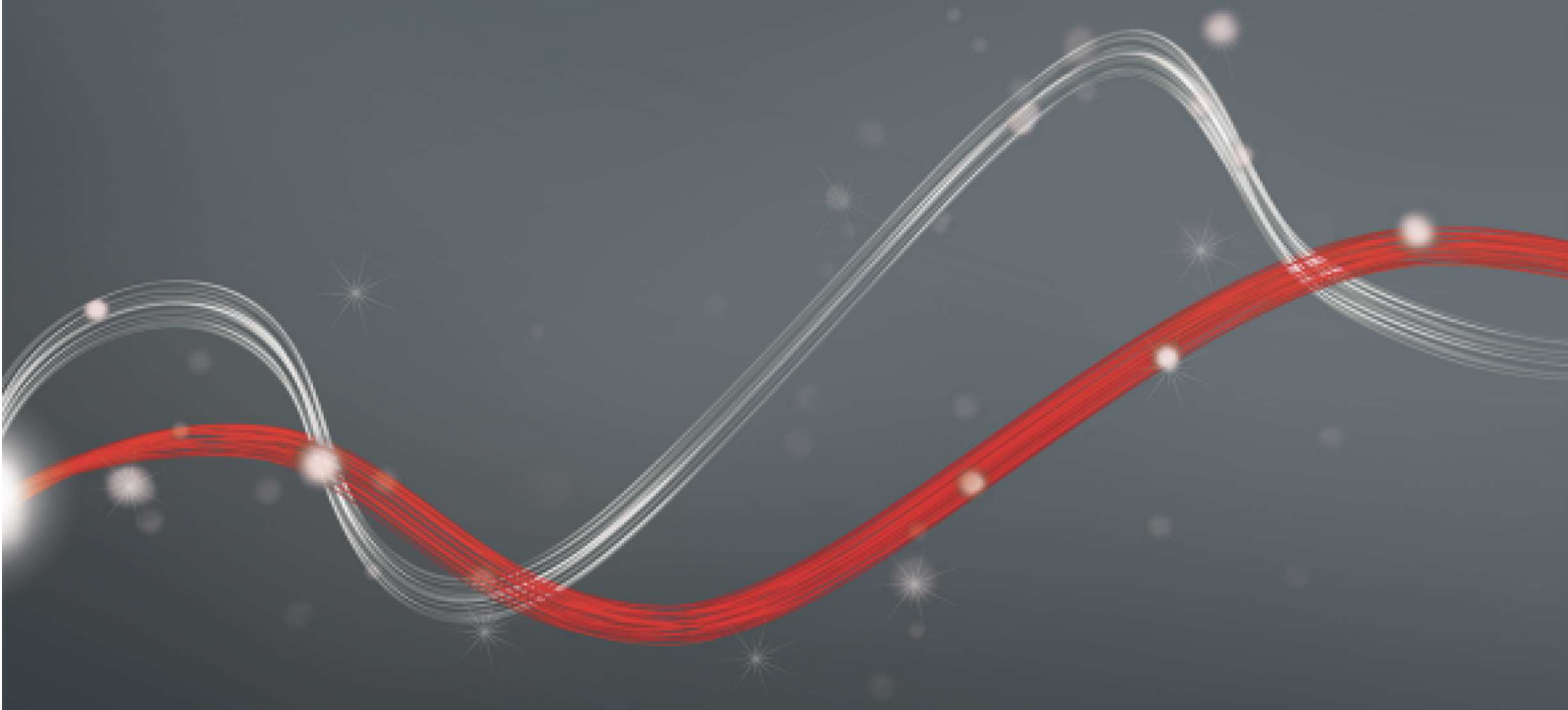




Be ahead



# ICARO SMART AC A

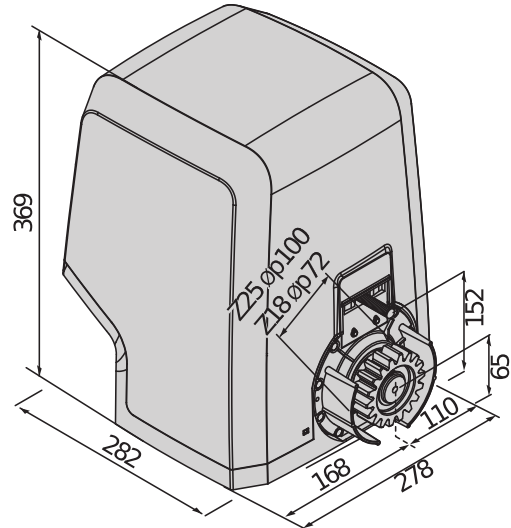




# ICARO SMART AC A



## Sliding gate automation systems



230 V valdikliai slankiojantiesiems vartams yra skirti itin intensyviam naudojimui ir pasizymiai dideliu tvirtumu ir našumu dėl transmisijos su alyvos karteriu. Sukimo momento valdymas su „D-Track“ technologija ir šifravimo įrenginiu užtikrina geriausią judėjimo tikslumą. Turi valdymo modulį ryšiu su „U-Link“ protokolu ir apsaugos nuo sugadinimo funkciją. Valdiklis su elektromechaniniu ribotuvu jungikliu. Vadibas bloks nodrošina pilnīgu drošibą, pateicoties ekskluzīvai griezes momenta vadibas sistēmai, motors atbilst spēkā esošiem Eiropas standartiem.



Sliding gate automation systems

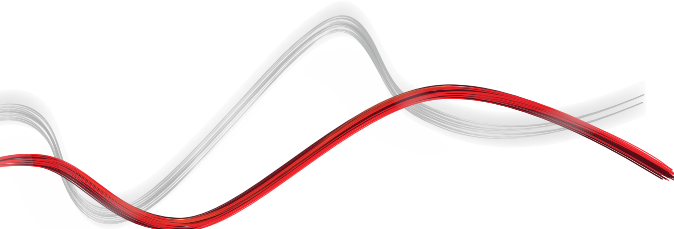
Empowered by  
**U-LINK****ICARO SMART AC A**

Kodas	Ci	Pavadinimas	Apraksts	
P925236 00002	2600853	ICARO SMART AC A2000	Valdiklis 230 V slankiojantiems vartams iki 2000 kg su santykinio šifravimo įrenginiu. Savaros greitis 9 m/min. Ribotuvo jungiklis Elektromechaninis. Įrengta mechaninė apsauginė sankaba, sukimo momento valdymas naudojant „D-Track“ technologiją ir pavaros įrenginys alyvos karteryje. Turi valdymo modulį ryšiu su „U-Link“ protokolu ir apsaugos nuo sugadinimo funkciją. Valdymo blokas su ekranu, iš anksto sukonfigūruotas ryšiu su „U-Link“ protokolu.	U-Link
P925236 00003	2611614	ICARO SMART AC A2000 SQ	Valdiklis 230 V slankiojantiems vartams iki 2000 kg. Savaros greitis 9 m/min. Ribojimo jungiklis Elektromechaninis.	
P925237 00002	2611618	ICARO SMART AC A2000 V	Valdiklis 230 V slankiojantiems vartams iki 1000 kg su santykinio šifravimo įrenginiu. Savaros greitis 12 m/min. Ribotuvo jungiklis Elektromechaninis. Įrengta mechaninė apsauginė sankaba, sukimo momento valdymas naudojant „D-Track“ technologiją ir pavaros įrenginys alyvos karteryje. Turi valdymo modulį ryšiu su „U-Link“ protokolu ir apsaugos nuo sugadinimo funkciją. Elektromechaninis ribotuvo jungiklis. Valdymo blokas su ekranu, iš anksto sukonfigūruotas ryšiu su „U-Link“ protokolu.	U-Link
P925237 00003	2611619	ICARO SMART AC A2000 V SQ	Valdiklis 230 V slankiojantiems vartams iki 1000 kg. Savaros greitis 12 m/min. Ribojimo jungiklis Elektromechaninis.	U-Link
P925236 00001	2611613	ICARO SMART AC A2000 120	120 V valdiklis slankiojantiesiems vartams iki 2000 kg su santykinio šifravimo įrenginiu. Vartų skydo greitis 9 m/min. Įrengta mechaninė apsauginė sankaba, sukimo momento valdymas naudojant „D-Track“ technologiją ir pavaros įrenginys alyvos karteryje. Ribojimo jungiklis Elektromechaninis. Valdymo blokas su ekranu, iš anksto sukonfigūruotas ryšiu su „U-Link“ protokolu.	U-Link
P925237 00001	2611617	ICARO SMART AC A2000 V 120	Valdiklis 230 V slankiojantiems vartams iki 1000 kg su santykinio šifravimo įrenginiu. Savaros greitis 12 m/min. Ribotuvo jungiklis Elektromechaninis. Įrengta mechaninė apsauginė sankaba, sukimo momento valdymas naudojant „D-Track“ technologiją ir pavaros įrenginys alyvos karteryje. Turi valdymo modulį ryšiu su „U-Link“ protokolu ir apsaugos nuo sugadinimo funkciją. Valdymo blokas iš anksto sukonfigūruotas ryšiu su „U-Link“ protokolu ir turi apsaugos nuo sugadinimo funkciją. Valdiklis su šifravimo įrenginiu ir sukimo momento valdymu naudojant „D-Track“ technologiją.	U-Link

**LEO B CBB L02: Jdėtasis valdymo skydas vienam 230 V valdikliui, skirtam slankiojantiesiems vartams valdyti****LEO B CBB L02 - Ci 1700073 10001 - Ci 2600768 - Integruotas -**

- Jdėtasis valdymo skydas vienam 230 V valdikliui, skirtam slankiojantiesiems vartams valdyti
- Taikymas: integruotas valdymo modulis vienam slankiojančių vartų 230 V operatoriui
- Plokštės maitinimas: viena 230 V fazė
- Savienojamiba: LEO DMA
- Pagrindinės ypatybės: naujų standartinių spalvų nuimami gnybtų blokai, supaprastintas scenariju programavimas ekrane, integruotas dviejų kanalu imtuvas, „D-Track“ apsaugos nuo prispaudimo sistema, sulėtinimas atidarančių ir uždarant
- ICARO N F

	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V
Valdymo blokas	LEO B CBB L02	-	LEO B CBB L02
Plokštės maitinimas	230 V	- V	230 V
Variklio įtampa	230 V	230 V	230 V
Ivesties galia	750 W	750 W	750 W
Maks. durų / vartų svoris	2000 kg	2000 kg	1000 kg
Ātrums	9 m/min	9 m/min	12 m/min
Ribojimo jungiklio tipas	Elektromechaninis	Elektromechaninis	Elektromechaninis





## Sliding gate automation systems

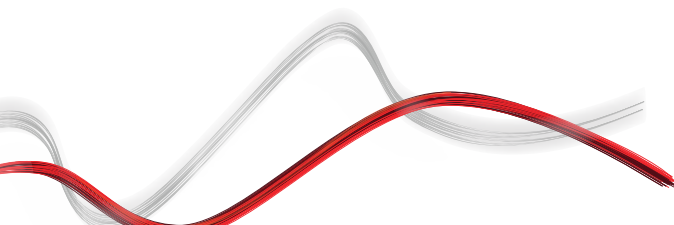
Empowered by  
**U-LINK**

	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V
Zobstieņa modulis	4	4	4
Sulētinimas	Taip	Taip	Taip
Blokavimas	Mechaninis	Mechaninis	Mechaninis
Atlaisvinimas	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu
Reakcija ī susidūrimā	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys
Naudojimo dažnumas	Ļoti intensīvai lietošanai	Ļoti intensīvai lietošanai	Ļoti intensīvai lietošanai
Apsaugos klasē	IP24	IP24	IP24
Aplinkos sālygos	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 55 °C

	ICARO SMART AC A2000 V SQ	ICARO SMART AC A2000 120	ICARO SMART AC A2000 V 120
Valdymo blokas	-	LEO B CBB L02	LEO B CBB L02
Plokštēs maitinimas	- V	230 V	230 V
Variklio ītampa	230 V	120 V	120 V
Ivesties galia	750 W	750 W	750 W
Maks. durū / vartū svoris	1000 kg	2000 kg	1000 kg
Ātrums	12 m/min	9 m/min	12 m/min
Ribojimo jungiklio tipas	Elektromechaninis	Elektromechaninis	Elektromechaninis
Zobstieņa modulis	4	4	4
Sulētinimas	Taip	Taip	Taip
Blokavimas	Mechaninis	Mechaninis	Mechaninis
Atlaisvinimas	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu	Atbrīvošanas svira ar personalizētu atslēgu
Reakcija ī susidūrimā	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys	Mechaninē sankaba + šifravimo ierenginys
Naudojimo dažnumas	Ļoti intensīvai lietošanai	Ļoti intensīvai lietošanai	Ļoti intensīvai lietošanai
Apsaugos klasē	IP24	IP24	IP24
Aplinkos sālygos	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

## REKOMENDUOJAMI PRIEDAI

 <b>Cp D221073 - Ci 2600594 CP</b> Plastmasas zobstienis 4-modulis, šķērsgriezumā 22 x 22 mm, garums 1 m, skrūvju stiprinājumi Maks. apkrova 600 kg.	 <b>Cp N999320 - Ci 2611083 CVZ-S</b> plienas zobstienis 4-modulis, šķērsgriezumā 30 x 8 mm, garums 1 m, skrūves Maks. apkrova 800 kg.
 <b>Cp D571053 - Ci 9011069 CVZ</b> plienas zobstienis 4-modulis, šķērsgriezumā 30 x 12 mm, garums 1 m, varžtais tvirtinamos atramos Maks. apkrova 1000 kg.	 <b>Cp D571054 - Ci 2608387 CFZ</b> cinkota tērauda zobstienis 4-modulis, šķērsgriezumā 22 x 22 mm, garums 2 m, metināšanai Maks. apkrova 2000 kg.
 <b>Cp D114093 00002 - Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1</b> Mirkstis ūjibertas be integrūotos antena varikliams su 230 V maitinimo šaltiniu.	 <b>Cp D114094 00002 - Ci 2607540 RADIUS LED AC A RO</b> Signalinis ūjibertas be integrūotos antenos varikliams su maitinimo šaltiniu 230 V.
 <b>Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180</b> Šviesos jutikļu pora, reguliuojama 180° laipsnių. Atstumas 20 m. Maitinimo šaltinis 12–33 Vac / 15–35 Vdc	 <b>Cp N999156 - Ci 2611078 SFI</b> Plate Ares un Icaro sērijas motoriem (komplektā ar motoru)
 <b>Cp P125018 - Ci 2600843 THEKE B PRA 01</b> Metāla aizsardzības kārba Ares un ICARO sērijas bīdāmo vārtu motoriem	 <b>Cp P111468 - Ci 2600811 B EBA RS 485 LINK</b> Pagarinājuma plate centrālās vadības pieslēgšanai pie kontroles vadības





Sliding gate automation systems



# 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.



Sliding gate automation systems



## 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 ikvienamei protokolam vai izstrādājumam nodrošinātu pieklives 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 instalācijai, 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 neorigānālo U-Link un neorigānālos 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 neierobežotu pieņemšanu.



B-EBA  
Tieša saite uz jūsu operatoriem.

B-EBA izvērses plates sniedz iespēju savienot ar Bft operatoru un Clonix uztvērēju tādas ārējās ierīces kā PC datorus, viedtālrunus un planšēdatorus, kā arī U-Link tīkla 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 patesībā ir Bft.

