



Be ahead



# COMPACTA A20-180

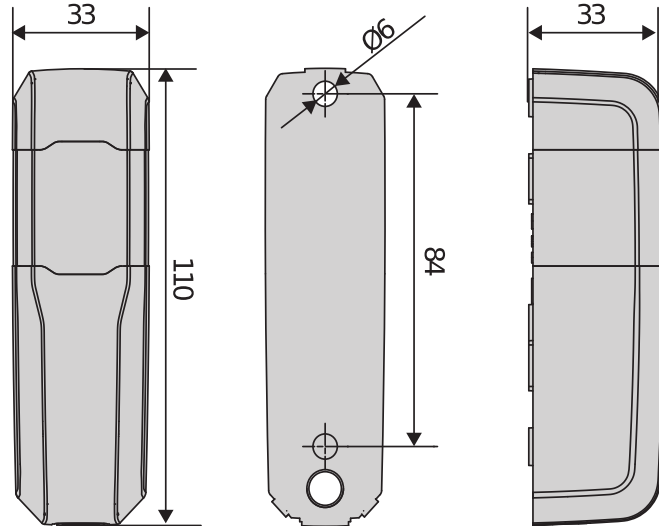




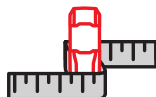
# COMPACTA A20-180



## Photocells for automatic gates and safety devices



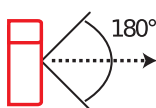
Regulējamu fotoelementu pāris ar īpašu lielu uzstādišanas elastību, ko nodrošina to kompaktais izmērs, iespēja novietot elementu 90° horizontāli, pa kreisi un pa labi (kopā – 180°) un plašais barošanas padeves diapazons – 12-33V AC un 15-35V DC. 20 metru nominālais diapazons.



**Dizains un kompaktums:** COMPACTA veidota tā, lai iegūtu maksimālu labumu no pieejamās telpas, cik vien iespējams samazinot tā izmērus un padarot to piemērotu uzstādišanai dažādos veidos. It visam piemīt BFT dizaina rokraksts, tam raksturīgais izskats un ģeometriskās formas, kas apvieno eleganci, funkcionalitāti un praktiskumu.



**Elastība:** COMPACTA var izmantot ļoti plašā barošanas padeves diapazonā, 12 - 33 Vac 50/60 Hz un 15 - 35 Vdc, tāpēc tā ir piemērota uzstādišanai visdažādākajās vietās. Turklāt tam var izveidot vada savienojumu ar jebkuru BFT vadības paneli ar testu.



**Maksimāli vienkārša uzstādišana:** iespēja regulēt infrasarkanās gaismas galviņu līdz pat 90° pa kreisi un pa labi (kopā 180°) nozīmēto, ka šos fotoelementus var uzstādīt uz sienām vai statniem, kas nav līdzināti, tādējādi ietaupot laiku un nodrošinot veiklu un nepārtrauktu uzstādišanu. Vertikālā plaknē optika ir fiksēta, lai gan ģeometrija ļauj pieriegulēt nelielus līdzinājuma trūkumus līdz pat +/- 5°. Visbeidzot, kad ir atrasts pareizs optikas leņķis, vāku var nostiprināt pie pamatnes ar vienu klikšķi.



# COMPACTA A20-180



Photocells for automatic gates and safety devices

## COMPACTA A20-180

Kods	Ci	Nosaukums	Apraksts
P111782	2601411	COMPACTA A20-180	Fotoelementu pāris, regulejams horizontāli par 180°. Diapazons 20 m. Barošanas padeve 12–33 V AC/15–35 V DC
R400009	2611783	KIT COMPACTA - PHP	Komplekta iekļauts alumīnija statņu pāris fotoelementiem, augstums 522 mm un Compacta A20-180 fotoelementu pāris, regulejams horizontāli par 180°, 20 m diapazons, barošanas padeve 12–33 V AC/15–35 V DC

	COMPACTA A20-180	KIT COMPACTA - PHP
Barošanas spriegums	12–33 V AC/15–35 V DC	12–33 V AC/15–35 V DC
Nominālais diapazons	20 m	20 m
Horizontāla regulēšana	180 °	180 °
Aizsardzības kategorija (IP)	44	44

## IETEICAMIE PIEDERUMI

	<b>Cp P903028 - Ci 2600992 PHP A</b> Alumīnija statņu pāris THEA, DESME un COMPACTA sērijas fotoelementiem Augstums 522 mm		<b>Cp P903029 - Ci 2601357 PHP2 A</b> Alumīnija kolonnu pāris THEA, DESME un COMPACTA sērijas fotoelementiem. Augstums 1038 mm
	<b>Cp P903030 - Ci 2611473 PHP4 A</b> Divi dažāda garuma alumīnija stabi Q.bo sērijas selektoriem un THEA, DESME un COMPACTA sērijas fotoelementiem. Stabs selektoram: augstums 1038 mm, stabs fotoelementiem: augstums 552 mm		<b>Cp P903020 - Ci 2611468 APL</b> Divas PHP pamata plāksnes
	<b>Cp P903033 - Ci 2611475 ADA PHP A</b> Adapteru pāris THEA, DESME un COMPACTA fotoelementu uzstādišanai uz PHP statņiem		<b>Cp P903032 - Ci 2611474 ADA CC A</b> Adapteru pāris THEA, DESME un COMPACTA fotoelementu uzstādišanai uz CC statņiem
	<b>Cp P903031 - Ci 2605301 BMC A</b> Balsts COMPACTA sērijas fotoelementu uzstādišanai uz sienas un Giotto, Moovi un Michelangelo barjerām		

Photocells for automatic gates and safety devices

## 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 kokio 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

## Photocells for automatic gates and safety devices

# 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 telefonu 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.

