



Be ahead



VISTA EMERGENCY

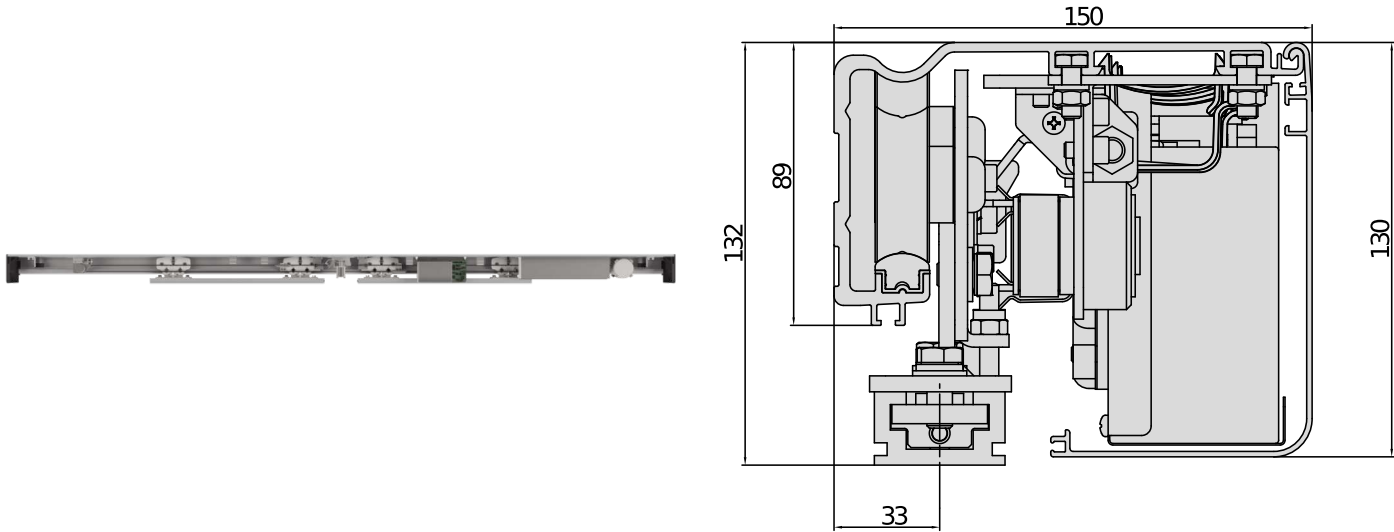




VISTA EMERGENCY



Automation systems for automatic pedestrian doors



Dublējošo sistēmu VISTA EMERGENCY var uzstādīt evakuācijas ceļos un avārijas izējās, aizstājot tradicionālās automātiskās sistēmas ar bīdāmām durvīm, kam ir uz abām pusēm verami paneļi.

Tā ir mūsdienīga avārijas sistēma, kas ļauj evakuēties, atverot durvju panelus, un atbilst Eiropas standarta EN16005 "Automatizētas gājēju durvis" prasībām. Droša lietošana.

Automātiskās sistēmas dubultā tinuma bezkontaktu motors nodrošina ļoti klusu durvju darbību un ilgstošu uzticamību ar minimālām apkopes vajadzībām.

Pieejama arī kā automatizēta komplekta variants (MODUĻA KOMPLEKTS), ko paredzēts izmantot ar profila komplektu un siksnu.



Automation systems for automatic pedestrian doors

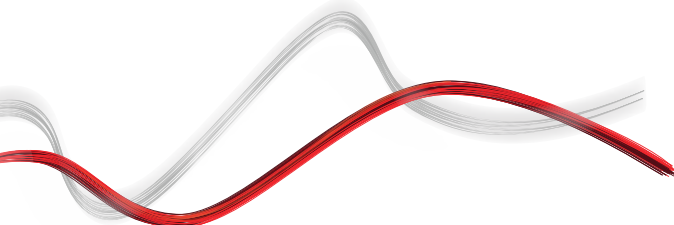
VISTA EMERGENCY

Kods	CI	Nosaukums	Apraksts
		VISTA EMERGENCY 1 ANTA	new Veramo vārtu operators motorizētai atvēšanai un aizveršanai. Maks. vārtu paneļa smagums 140 kg. Ideāli piemērots "atteikumdrošām" sistēmām (akumulators papildapriņķumā). Nevainojami piemērota evakuācijas ceļiem un avārijas izējām.
		VISTA EMERGENCY 2 ANTE	new Veramo vārtu operators vārtu aizvēšanai ar motoru un atspeli. Maks. vārtu paneļa smagums 120 kg. Ideāli piemērots situācijām, ja vārti jāaizver, bet nav barošanas padeves. Šādos gadījumos atspere nodrošina manuālu atvēšanu un automātisku mehanisku aizvēšanu. Nevainojami piemērota evakuācijas ceļiem un avārijas izējām.

	VISTA EMERGENCY 1 ANTA	VISTA EMERGENCY 2 ANTE
Vārtu puses veids	Bīdāms	Bīdāms
Atvēršana (maksimums)	750 ÷ 2150 mm	800 ÷ 2900 mm
Durvju svars	140 kg	120 kg
Automātiskās sistēmas izmēri	130 × 150 × 6000 mm	130 × 150 × 6000 mm
Traversas izmēri	130 × 150 mm	130 × 150 mm
Strāvas padeve	100–240 VCA 50/60 Hz	100–240 VCA 50/60 Hz
Nominālā jauda	70 W	70 W
Enerģijas patēriņš gaidstāvē režīmā	10 W	10 W
Atvēršanas ātrums	Maks, 0,8 m/sek, (1 vērtne)	Maks, 1,6 m/sek, (1 vērtne)
Aizvēršanas ātrums	Maks, 0,8 m/sek, (1 vērtne)	Maks, 1,6 m/sek, (1 vērtne)
Motora veids	DUBLĀ TINUMA, BEZKONTAKTU	DUBLĀ TINUMA, BEZKONTAKTU
Cikls	Nepārtraukta darbība	Nepārtraukta darbība
Aizsardzības kategorija	IP20	IP20
Temperatūras diapazons	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C

IETEICAMIE PIEDERUMI

	CP P111790 - CI 2605172 ASW 260 XL RIG Vista SW 260 XL cetais izvelkamais plecs.		CP P111791 - CI 2605173 ASW 260 XL ART Vista SW 260 XL šarnīrveida stumjošais plecs.
	CP P111792 - CI 2605174 EXT ASW350 260 XL L=90 Pleca savienojums L=90 mm Vista SW XL, starplika		CP P111796 - CI 2605178 EXT ASW350 260 XL L=110 Pleca savienojums L=110 mm Vista SW XL, starplika
	CP P111797 - CI 2605179 EXT ASW350 260 XL L=130 Pleca savienojums L=130 mm Vista SW XL, starplika		CP P111795 - CI 2607191 BBV SW 260 Avārijas akumulatora komplekts VISTA SW 260.
	CP P111794 - CI 2605176 ASW 260 XL ARTL ARTIC. ARM PUSH LONG SW 260 Vista SW 260 XL šarnīrveida stumjošais plecs.		CP P111793 - CI 2605175 TSPW XL 260 PROFILES VISTA SW 260 DUAL Profili „Vista SW“ dubultie, 1,5 m.





Automation systems for automatic pedestrian doors

IETEICAMIE PIEDERUMI

	Cp D113789 - Ci 2607504 VISTA SEL SW Funkcijas selektors „Vista SW“		Cp P111657 00001 - Ci 2611318 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/1MOD/700 Uzraudzīts IR drošības sensors sānu iekārtajām vārtu pusēm, 1 modulis, 700 mm
	Cp P111657 00002 - Ci 2611319 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/700 Uzraudzīts IR drošības sensors sānu iekārtajām vārtu pusēm, 2 moduli, 700 mm		Cp P111657 00003 - Ci 2611320 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/900 Uzraudzīts IR drošības sensors sānu iekārtajām vārtu pusēm, 2 moduli, 900 mm
	Cp P111656 - Ci 2611317 VIO-ST Infrasarkanais drošības sensors, novērots		Cp P111662 - Ci 2611321 VIO-M Kompakts vienvirziena aktivizēšanas sensors
	Cp P111756 - Ci 2611359 OA-EDGE T 340 1M Aktīvs infrasarkanais sensors drošībai G 340 mm ar 1 moduli ar drošības testu		Cp P111757 - Ci 2611360 OA-EDGE T 700 1M Aktīvs infrasarkanais sensors drošībai G 700 mm ar 1 moduli ar drošības testu
	Cp P111759 - Ci 2611361 OT 3 Ar elkonī darbināma poga, sudraba		



Automation systems for automatic pedestrian doors

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

Automation systems for automatic pedestrian doors

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 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 jį 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.

