



Be ahead

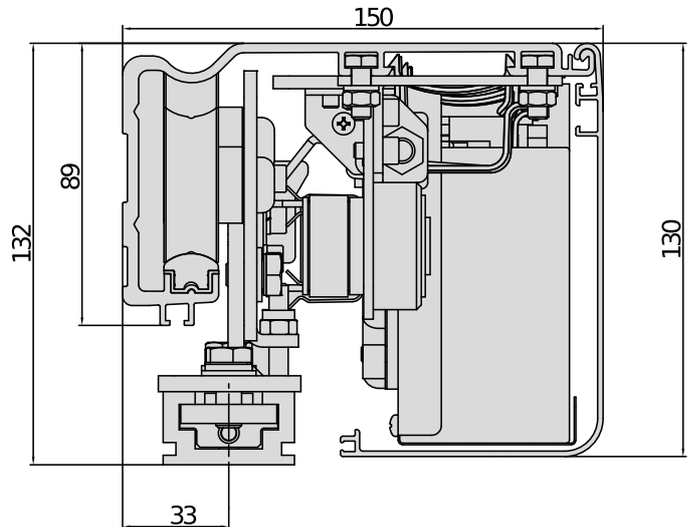


# VISTA EMERGENCY





## Automation systems for automatic pedestrian doors



VISTA EMERGENCY ülekoormussüsteemi saab paigaldada põgenemisteedele ja varuväljapääsudele, et asendada tavapärased liuguste automatiseerimised lahtimurtavate pöördpaneelidega.

Sellel on arenenud hädaabisüsteem, mis võimaldab põgenemist tänu ustepaneelide avamisele; selle aluseks on nõuded Euroopa standardis EN 16005 – Automatiseeritud jalakäijate uksed. Ohutus kasutamisel.

Automatiseerimiseks kasutatav topeltmähisega harjadeta mootor tähendab, et ukse kasutamine on väga vaikne ja uks on kaua ülimalt usaldusväärne, vajades minimaalselt hooldamist.

Saadaval ka automatiseerimiskomplekti versioonina (MOODULKOMPLEKT), mida kasutatakse profiilikomplektiga ja rihmaga.



## Automation systems for automatic pedestrian doors

### VISTA EMERGENCY

Kood	Ci	Nimi	Kirjeldus
		<b>VISTA EMERGENCY 1 ANTA</b>	Mootoriga avatavate ja suletavate pöörduste käitur. Maksimaalne väravapaneeli mass 140 kg. Ideaalne tõrkekindlate paigalduste jaoks (valikuline aku) Ideaalne põgenemisteede ja varuväljapääsude jaoks.
		<b>VISTA EMERGENCY 2 ANTE</b>	Mootori ja vedru sulgemisega pöörduste käitur. Maksimaalne väravapaneeli mass 120 kg. Ideaalne, kui värav tuleb sulgeda ka siis, kui puudub toide. Sellisel juhul võimaldab vedru käsitsi avamist ja automaatset mehaanilist sulgemist. Ideaalne põgenemisteede ja varuväljapääsude jaoks.

	VISTA EMERGENCY 1 ANTA	VISTA EMERGENCY 2 ANTE
Väravatiiva tüüp	Lükatav	Lükatav
Vaba avanemine	750 + 2150 mm	800 + 2900 mm
Ukse kaal	140 kg	120 kg
Automatiseerimise mõõtmed	130 × 150 × 6000 mm	130 × 150 × 6000 mm
Põõna mõõtmed	130 × 150 mm	130 × 150 mm
Vooluvõrk	100–240 V AC 50/60 Hz	100–240 V AC 50/60 Hz
nimivõimsus	70 W	70 W
Energiatarve ooterežiimis	10 W	10 W
Avamiskiirus	Max 0,8 m/s (1 plaat)	Max 1,6 m/s (1 plaat)
Sulgemiskiirus	Max 0,8 m/s (1 plaat)	Max 1,6 m/s (1 plaat)
Mootori tüüp	TOPELTMÄHISEGA HARJADETA	TOPELTMÄHISEGA HARJADETA
Kasutustsükkel	PIDEVKÄITUS	PIDEVKÄITUS
Kaitseaste	IP20	IP20
Temperatuurivahemik	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C

### SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

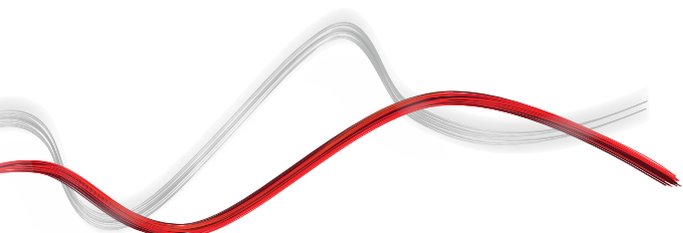
	<b>Cp</b> P111790 - <b>Ci</b> 2605172 <b>ASW 260 XL RIG</b>		<b>Cp</b> P111791 - <b>Ci</b> 2605173 <b>ASW 260 XL ART</b>
	Jäik tõmbevars Vista SW 260 XL.		Liigendiga tõukevars Vista SW 260 XL.
	<b>Cp</b> P111792 - <b>Ci</b> 2605174 <b>EXT ASW350 260 XL L=90</b>		<b>Cp</b> P111796 - <b>Ci</b> 2605178 <b>EXT ASW350 260 XL L=110</b>
	Lati ühendus L=90 mm Vista SW XL, vahetükk		Lati ühendus L=110 mm Vista SW XL, vahetükk
	<b>Cp</b> P111797 - <b>Ci</b> 2605179 <b>EXT ASW350 260 XL L=130</b>		<b>Cp</b> P111795 - <b>Ci</b> 2607191 <b>BBV SW 260</b>
	Lati ühendus L=130 mm Vista SW XL, vahetükk		VISTA SW 260 hädaolukorra akukomplekt.
	<b>Cp</b> P111794 - <b>Ci</b> 2605176 <b>ASW 260 XL ARTL ARTIC. ARM PUSH LONG SW 260</b>		<b>Cp</b> P111793 - <b>Ci</b> 2605175 <b>TSWP XL 260 PROFILES VISTA SW 260 DUAL</b>
	Liigendiga tõukevars Vista SW 260 XL.		Profiilid Vista SW double, 1,5 m.
	<b>Cp</b> D113789 - <b>Ci</b> 2607504 <b>VISTA SEL SW</b>		<b>Cp</b> P111657 00001 - <b>Ci</b> 2611318 <b>4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/1MOD/700</b>
	Funktsioonivalija Vista SW		Jälgitav IR ohutussensor küljearippuvad tiivad, 1 module, 700 mm



## Automation systems for automatic pedestrian doors

### SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

	<b>Cp</b> P111657 00002 - <b>Ci</b> 2611319 <b>4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/700</b> Jälgitav IR ohutussensor küljegarippuvad tiivad, 2 modules, 700 mm		<b>Cp</b> P111657 00003 - <b>Ci</b> 2611320 <b>4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/900</b> Jälgitav IR ohutussensor küljegarippuvad tiivad, 2 modules, 900 mm
	<b>Cp</b> P111656 - <b>Ci</b> 2611317 <b>VIO-ST</b> Infrapunane ohutussensor, jälgitav		<b>Cp</b> P111662 - <b>Ci</b> 2611321 <b>VIO-M</b> Kompaktne ühesuunaline aktivatsiooni sensor
	<b>Cp</b> P111756 - <b>Ci</b> 2611359 <b>OA-EDGE T 340 1M</b> Ohutust tagav aktiivne infrapunaandur L 340 mm, 1 mooduliga, koos ohutustestiga		<b>Cp</b> P111757 - <b>Ci</b> 2611360 <b>OA-EDGE T 700 1M</b> Ohutust tagav aktiivne infrapunaandur L 700 mm, 1 mooduliga, koos ohutustestiga
	<b>Cp</b> P111759 - <b>Ci</b> 2611361 <b>OT 3</b> Küünarnukiga käitavat surunupp, hõbedane		





Automation systems for automatic pedestrian doors

## Mis on U-Link?

Tehnoloogia, mis annab Sulle rohkem võimu

U-Link, Universal Link, on eksklusiivne BFT platvorm, mida saab kasutada kõrgtehnoloogiliste ökosüsteemide loomiseks.

Kodujuurdepääsu automatiseerimisel saab seda kasutada suhtluseks kõikide mistahes kaubamärgi automaatse kodujuurdepääsuga seadmetega.

See säästab teie aega ja võimaldab teil hõlsalt ning muretult kõike kontrollida.

### See on intuiitivne

Kerge paigaldada ja kasutada

### See on skaleeritav

Saate lisada nii palju seadmeid, kui soovite

### See on paindlik

Võimaldab teil luua omavahel ühendatud toodete gruppe

### See on praktiline

Töötab nii internetiühendusega, kui internetiühenduseta

### See on funktsionaalne

Selle sätteid saab vastavaid rakendusi kasutades kontrollida kaugjuhtimise teel



## Automation systems for automatic pedestrian doors

### Kõik ühel ekraanil: avasta rohkem selle fantastilise tehnoloogia kohta

Maailma eksklusiivseim platvorm, mida saab kasutada kõrgetehnoloogiliste ökosüsteemide loomiseks pakub laia valikut lahendusi paljude erinevate sektorite jaoks.

See patenditud platvorm on BFT toodete võtmeomaduseks, mis tänu B-EBA kaarditele ja Clonix U-Link vastuvõtjale sobib kõikidele protokollidele või toodetele ligipääsu automatiseerimiseks (kaasa arvatud BFT tooted, mitte-BFT tooted ja vanemad versioonid) ning seda saab kasutada paljudes erinevates sektorites. See tähendab, et iga seade tuleb nutiseadmena, mida saab ühendada teiste süsteemidega, kasutades universaalseks muutunud keelt.



#### U-Control HOME

U-Control HOME on rakendus, mis võimaldab Sul avada oma kodu värava ja kaugjuhtimisega oma nutitelefoni kontrollida BFT Automationi. iOS versiooni saab kasutada automaatsüsteemi automaatselt avamiseks, kui olete selle lähedal.



#### U-Base 2

Tarkvarapakett paigaldamiseks, hooldamiseks ja mistahes tõrgete lihtsaks ning mugavaks tuvastamiseks U-Link-iga ühilduval operaaloritel.



#### U-SDK

U-SDK on rakendus, mis võimaldab muuta Bft Automationi ühilduvalks ja integreerida selle hõlpsalt BMS võrguga.



#### Clonix U-Link

Ühendab mitte-U-Linki ja mitte-BFT tooted U-Link süsteemidega.

Kas on võimalik ühendada mitte-U-Link BFT operaatoreid või teiste kaubamärkide tooteid U-Linkiga? Jah, tänu Clonix vastuvõtjatele. Piiranguid ületavad tarvikud.



#### B-EBA

Otselink Sinu operaatoritega.

B-EBA lisakaardid teevad võimalikuks välisseadmete, nagu lauaarvutid, nutitelefoniid ja tahvelarvutid ühendamise BFT operaatori ja Clonix vastuvõtjaga või ühendada mitmeid BFT tooteid U-Linki võrguga. Need lisatarvikud integreeruvad U-Link tehnoloogia ja Bluetoothi, Wifi, Z-Wave ja TCP/IP protokollidega nagu ka RS485 tavapärase kasutajaliidesega. Seade, mis näitab täpselt, mida tähendab BFT seadmetevahelisele ühenduvusele.

