



Be ahead



E5 BT A

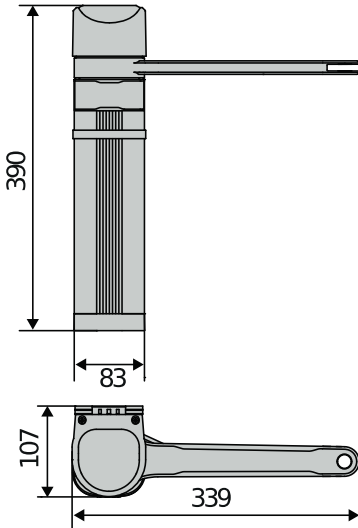




E5 BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



24 V pööratav elektromehaaniline käitur jalakäijate ja sõidukite juurdepääsuväravatele, kasutamiseks kodudes ja korterelamutes. Tänu oma väikusele saab seda paigaldada väikestele sammastele ja automaatidele (minimaalne nõutav laius 8 cm). Liugvarre võimalus tähendab, et takistused, nagu seinad ja käiturile läheval olevad takistused, on ületatavad. Piirlülit funktsooni reguleerib absoluutkooder. Käituri ohutus on tagatud tänu D-track-süsteemile, mis määrab täpselt kindlaks värava liikumise asendi ja õou, kasutades käituri sees olevat hõordumist ning uut liigid- ja liugvart, millel on lõikamisvastane konstruktsioon.



U-Linki platvorm – Thalia juhtseadmega käitur E5 BT A ühildub U-Linki sideprotokolliga, mis on eksklusiivne Bft ühendusplatvorm.



d-track

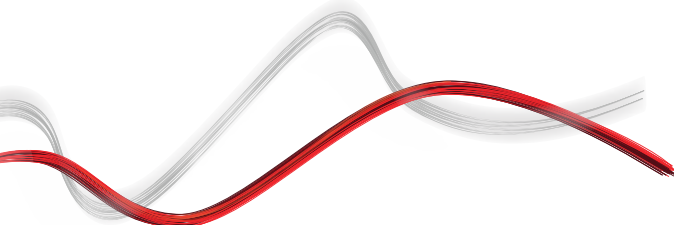


Absoluutkooder – absoluutkooder tähendab, et E5 BT A tunneb värava asukoha igal ajal ära, juhtides avamisel ja sulgemisel aeglustusfaasi ideaalse täpsusega.



Easy Assembly

Paigaldamise lihtsus – kinnitusklamber automaadi või samba külge paigaldamiseks tagab lihtsama paigalduse. Thalia juhtseadmel on standardiseeritud värvilised klemmplokid, mis lihtsustab väljundite/sisendite identifitseerimist. Eemaldatavad klemmplokid hõlbustavad juhtmestiku ühendamist. Väga lihtne sulgemise ja avamise piirlülitite seadistamine.





E5 BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK



6,5 sec

Kiirus – tänu oma kiirusele avaneb E5 BT A12 väga kiiresti, 4,5 kuni 6,5 sekundit (90° liikumine koos aeglustusega), sõltuvalt värava paneeli kaalust ja suurusest, mis vähendab ooteaega.



push&go

Push&Go – kui Push&Go funktsioon on aktiveeritud, võimaldab see värava käsitsi vajutamisel täielikult avada.



Mitme elanikuga hooned või kaubanduslikud alad – E5 BT A12 sobib ideaalselt kortermajadele või avalikele hoonetele paigaldamiseks, kuna sellel on funktsioonid nagu kaugavamine hoonest ja võimalus seadistada värava automaatset sulgemist pärast avamist, et vältida selle avatuks jäämist.



E5 BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK

E5 BT A

Kood	Ci	Nimi	Kirjeldus	
P930027 00003	2601403	E5 BT A12	Poöratav kompaktne jalakaijate elektromehaaniline kaitur, mille saab tänu väikesele suurusele paigaldada köigest 80 mm laiadele sammastele või automaatidele Kasutamine jalakaijate väravatega, mis on kuni 1,2 m laiad ja kaaluvad kuni 80 kg Sulgub 6,5 sekundiga (idealsed paigaldustingimused) Kaitur koos esmase hoovaga, millele lisatakse liigidvars või lühike liugvars (tarvikud) Absoluutkoodriga piirlülitit	U-Link
P930027 00001	2601404	E5 BT A18	Poöratav kompaktne söidukite elektromehaaniline kaitur, mille saab tänu väikesele suurusele paigaldada köigest 80 mm laiadele sammastele või automaatidele Kasutamine söidukite väravatega, mis on kuni 1,8 m laiad ja kaaluvad kuni 100 kg Kaitur koos esmase hoovaga, millele lisatakse liigidvars või pikki liugvars (tarvikud) Absoluutkoodriga piirlülitit	U-Link
R930153 00003	2611897	E5 SMART BT KIT A12	Terviklik komplekt 24 V kuni 80 kg kaaluvate ja kuni 1,2 m pikkuste tiibväravate jaoks. Piirlülit juhtimine absoluutkoodri abil. Tookiirus vahemikus 4,5–6,5 sekundit (koos aeglustumisega). Kaitur on varustatud lühikese lukandvarrega.	
R930153 00001	2611896	E5 SMART BT KIT A18	24 V täielik komplekt söidukiväravate jaoks kuni 100 kg kaaluga ja 1,8 m laiusega. Piirlülit juhtimine absoluutkoodri abil. 14-sekundiline avanemisaeg (koos aeglustumisega) 90°-ni. Komplektis on 2 kaiturit koos liigidvarrega.	

	E5 BT A12	E5 BT A18
Juhseade	THALIA BT A80, THALIA	THALIA BT A80, THALIA
Paneeli elektritoide	230 V	230 V
Mootori pinge	24 V	24 V
Ukse/väravatiiva max kaal	80 kg	100 kg
Sisendvõimsus	100 W	100 W
Ukse/väravatiiva max laius	1,2 m	1,8 m
Tsükliaeg	6,5 s	14 s
Piirlülit tüüp	Absoluutväärthusandur	Absoluutväärthusandur
Vabastus	Pöörduv	Pöörduv
Kokkupõrke reaktsioon	D-Track	D-Track
Kasutussagedus	väga intensiivne	Poolintensiivne
Kasutussagedus	100 Cicli/ora	20 Cicli/ora
Kaitseaste (IP)	IP44	IP44
Keskonnatingimused	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C



Electromechanical automation systems for swing gates

Empowered by
U-LINK

	Cp D113745 00002 - Ci 2600477 THALIA		Cp D113747 00002 - Ci 2600583 THALIA P
	Ekskaaniga juhtpaneel ühele või kahele 24 V elektromehhaanilisele operaatorile tiltvärvavate jaoks		Juhtpaneel ühele või kahele 24 V elektromehhaanilisele ja hüdraulilisele käiturile pöördväravate jaoks koos elektrilise lukustuse haldusega, väga keerukate süsteemide jaoks
	Cp N734921 - Ci 2601405 LBA		Cp N735057 - Ci 2601406 LS12
	Liigendvarre hoop, E5 BT A12, E5 BT A18		Lühike jalakäijate liugvars E5 BT A12 jaoks

SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1		Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W
	Integreeritud antenniga vilkur 24 V võimsusega mootoritele.		Integreeritud antenniga vilkur 24 V võimsusega mootoritele. Valge vilkuv tuli.
	Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A R0		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180
	Integreeritud antennita vilkur 24 V võimsusega mootoritele.		Fotoelementide paar, mida saab reguleerida horisontaalselt 180°. 20-meetrine ulatus. 12-33 VAC/15-35 VDC elektritoide.
	Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT		new Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V
	Tagavaraakude komplekt THALIA, THALIA P, ZARA ja PHEBE jaoks		24 V vertikaalne elektriline lukk.



Electromechanical automation systems for swing gates



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 automatiserimisel saab seda kasutada suhluseks kõikide mistahes kaubamärgi automaatse kodujuurdepääsuga seadmetega.

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

See on intuitiivne

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



Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK

Kõik ühel ekraanil: avasta rohkem selle fantastilise tehnoloogia kohta

Maailma eksklusiivseim platvorm, mida **saab kasutada kõrgtehnoloogiliste 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 köikidele 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 nutisseadmena, 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 nutitelefonist kontrollida BFT Automationi. iOS versiooni saab kasutada automaatsüsteemi automaatseks avamiseks, kui olete selle läheosal.



U-Base 2

Tarkvarapakett paigaldamiseks, hooldamiseks ja mistahes tõrgelete lihtsaks ning mugavaks tuvastamiseks U-Linkiga ühilduvatel operaatoritel.



U-SDK

U-SDK on rakendus, mis võimaldab muuta BFT Automationi ühilduvaks 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 tuevad võimalikus välisseadmete, nagu lauaarvutid, nutitelefonid ja tahvelarvutid ühendamise BFT operaatori ja Clonix vastuvõtjaga või ühendada mitteid 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.

