



Be ahead



DEIMOS ULTRA BT A

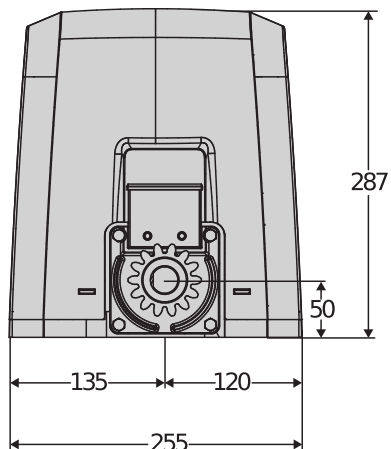
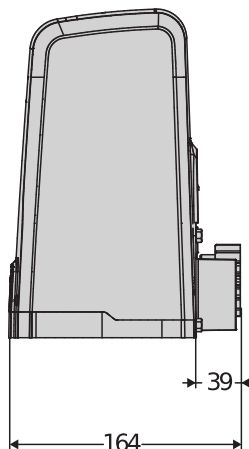




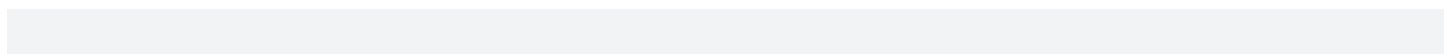
DEIMOS ULTRA BT A



Sliding gate automation systems



Koduseks kasutuseks



Magneetilised piirlülitid: seda tüüpilisi piirlülitid tagavad ohutu ja korektse paigalduse igas ümbruskonnas



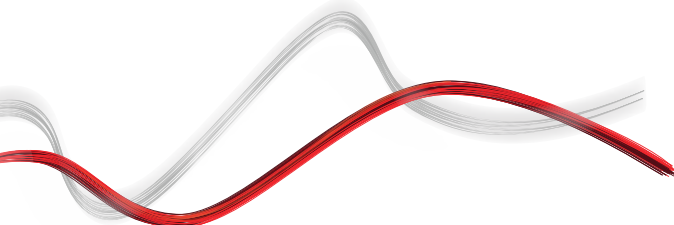
Juhitseade programmeerimisekraaniga: eelprogrammeeritud stsenaariumitega programmeerimisekraaniga juhitseade Merak aitab paigaldajat programmeerimise etapis; juhitseade on seatud kalldu, et hõlbustada lugemist ja seadistamist.



eeskruvid: selline kattekruvvide korraldus hõlbustab seadme paigaldamist ja seda isegi piiratud kohas.



vabastushoob personaalse võtmega: vabastushoob lihtsustab mootori vabastamist ja personaliseeritud vöti tagab selle unikaalsuse ohutuse eesmärgil





Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

DEIMOS ULTRA BT A

Kood	Ci	Nimi	Kirjeldus	
P925221 00002	2611580	DEIMOS ULTRA BT A400	Kuni 400 kg kaaluvate liugvärvavate kaitur 24 V. Plaadi kiirus 12 m/min. Piirlülit Magnetiline. Ekraaniga juhtseade, mis on eelkonfigureeritud U-Link protokolliga suhtlemiseks.	
P925221 00003	2611581	DEIMOS ULTRA BT A400 V	Kuni 300 kg kaaluvate liugvärvavate juhtimiseks 24 V. Kulgvärvava kiirus 16 m/min. Piirlülit Magnetiline. Ekraaniga juhtseade, mis on eelkonfigureeritud U-Link protokolliga suhtlemiseks.	
P925223 00002	2600852	DEIMOS ULTRA BT A600	Kuni 600 kg kaaluvate liugvärvavate kaitur 24 V. Plaadi kiirus 12 m/min. Magnetiline piirlülit. Ekraaniga juhtseade, mis on eelkonfigureeritud U-Link protokolliga suhtlemiseks.	
P925223 00003	2601022	DEIMOS ULTRA BT A600 V	Kuni 360 kg kaaluvate liugvärvavate juhtimiseks 24 V. Kulgvärvava kiirus 16 m/min. Piirlülit Magnetiline. Ekraaniga juhtseade, mis on eelkonfigureeritud U-Link protokolliga suhtlemiseks.	
R925265 00002	2611817	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 FRA	Terviklik 24 V komplekt liugvärvavatele kaaluga kuni 400 kg. Uksetiiva kiirus 12 m/min. U-Link ja Magnetiline piirlülit	
R925269 00002	2600881	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 FRA	Terviklik 24 V komplekt liugvärvavatele kaaluga kuni 600 kg. Uksetiiva kiirus 12 m/min. U-Link ja Magnetiline piirlülit	

MERAK 400: Integreeritud juhtseade ühele 24 V käiturile liugvärvavate jaoks

MERAK 400 - Ci I700005 10001 - Ci 2610699 - Sisseehitatud -



- Integreeritud juhtseade ühele 24 V käiturile liugvärvavate jaoks
- Paneeli elektritoide: 230 V ühefaasiline
- Käituri toide: 24 V 80 W
- Peamised funktsioonid: automaatne sulgemine, kiire sulgemine, jalakäijatele avamine, käigushoidmine, hooldusteadte
- Ühilduvus: HQSC-D, QSC-D MA
- Peamised omadused: eemaldatav klemmiplokk uue värvikoodiga, lihtsustatud stsenaariumide programmeerimine koos ekraaniga ja sisseehitatud kahe kanaliga, D-Track-tehnoloogiaga purustamisvastane süsteem, aeglustus avamise ja sulgemise ajal

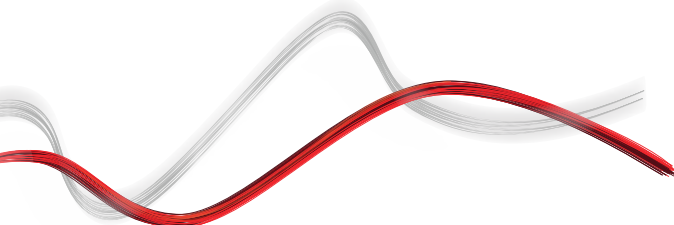
MERAK 600: Integreeritud juhtseade ühele 24 V käiturile liugvärvavate jaoks

MERAK 600 - Ci I700006 10001 - Ci 2600760 - Sisseehitatud -



- Integreeritud juhtseade ühele 24 V käiturile liugvärvavate jaoks
- Paneeli elektritoide: 230 V ühefaasiline
- Käituri toide: 24 V 80 W
- Peamised funktsioonid: automaatne sulgemine, kiire sulgemine, jalakäijatele avamine, käigushoidmine, hooldusteadte
- Ühilduvus: HQSC-D, QSC-D MA
- Peamised omadused: eemaldatav klemmiplokk uue värvikoodiga, lihtsustatud stsenaariumide programmeerimine koos ekraaniga ja sisseehitatud kahe kanaliga, D-Track-tehnoloogiaga purustamisvastane süsteem, aeglustus avamise ja sulgemise ajal

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Juhseade	MERAK SL1	MERAK SL1	MERAK SL2	MERAK SL2
Paneeli elektritoide	230 V	230 V	230 V	230 V
Mootori pinge	24 V	24 V	24 V	24 V
Sisendvõimsus	50 W	50 W	70 W	70 W
Ukse/värava max kaal	400 kg	300 kg	600 kg	360 kg
Värava kiirus	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min
Piirlülit tüüp	Magnetiline	Magnetiline	Magnetiline	Magnetiline
Hammasrattamoodul	4	4	4	4
Aeglustus	Jah	Jah	Jah	Jah
Lukustus	Mehaaniline	Mehaaniline	Mehaaniline	Mehaaniline
Vabastus	Personaalse võtmega hoovaga töötav			





Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Kokkupõrke reaktsioon	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Kasutussagedus	intensiivne	intensiivne	intensiivne	intensiivne
Kaitseaste	IP44	IP44	IP44	IP44
Keskonnatingimused	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

RADIUS LED BT A R1 D114093 00003 - 2607539	Integreeritud antenniga vilkur 24 V võimsusega mootoritele.	RADIUS LED BT A R1 W D114168 00003 - 2607544	Integreeritud antenniga vilkur 24 V võimsusega mootoritele. Valge vilkv tul.
CVZ D571053 - 9011069	Integreeritud antennita vilkur 24 V võimsusega mootoritele.	CP D221073 - 2600594	Plastik raamistik, 4-mooduliga, läbilõige 22 x 22 mm, pikkus 1 m, kruvitakse pesadesse Maksimaalne kandevõime 600 kg.
CVZ-S N999320 - 2611083	teras raamistik, 4-mooduliga, läbilõige 30 x 12 mm, pikkus 1 m, kruvitakse tugisammastesse Maksimaalne kandevõime 1000 kg.	COMPACTA A20-180 P111782 - 2601411	Fotoelementide paar, mida saab reguleerida horisontaalselt 180°. 20-meetrine ulatus. 12-33 VAC/15-35 VDC elektritoide.
SFD N999151 - 2611076	Alusplaat DEIMOS seeriale (operaatoriga kaasas)	SL BAT2 P125035 - 2600845	Varuakukomplekt Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A, Ares Ultra BT A jaoks.
B EBA RS 485 LINK P111468 - 2600811	Laienduspaneel perioodijuuhthaldusega keskjuhtide ühendusele		



Sliding gate automation systems



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



Sliding gate automation systems

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 teeavad 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.

