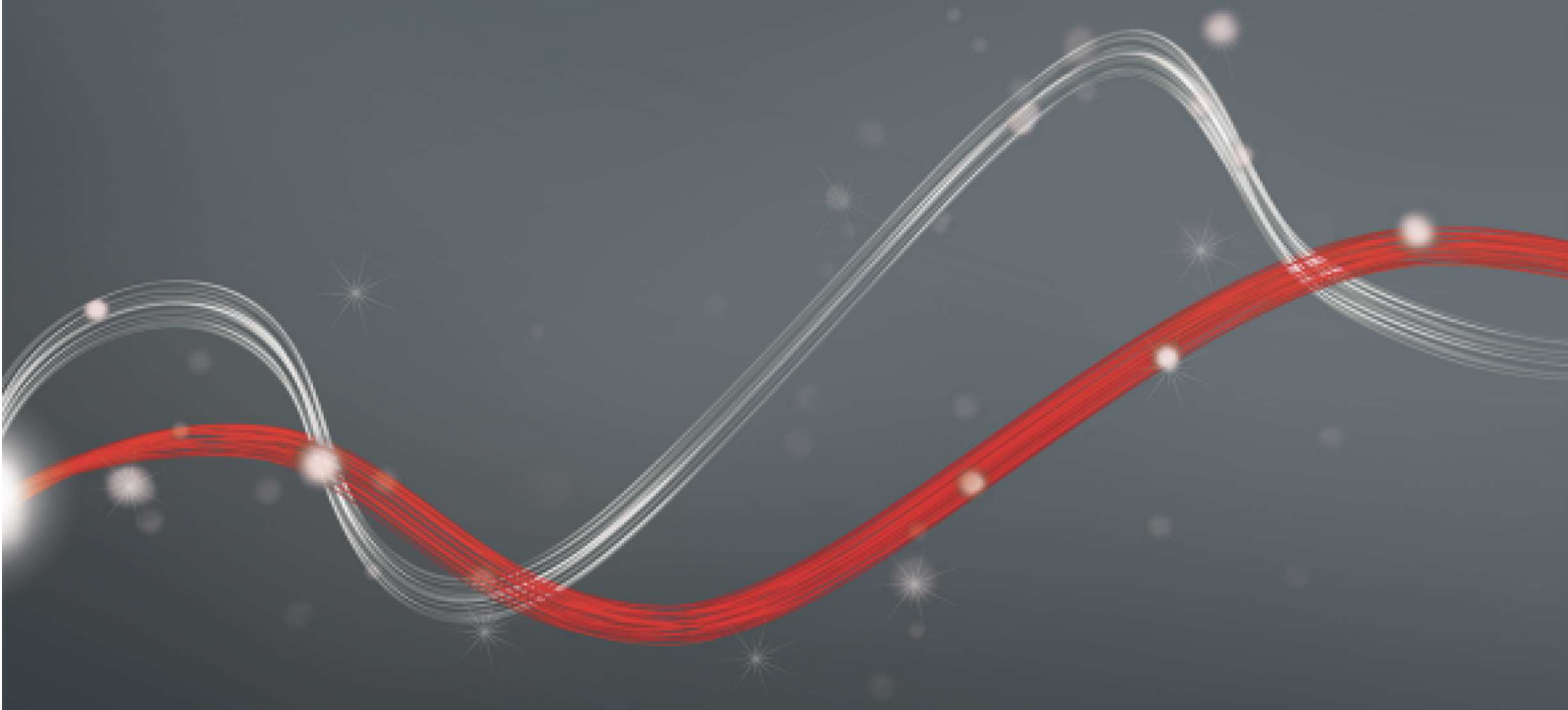




Be ahead



# WIND RM





# WIND RM

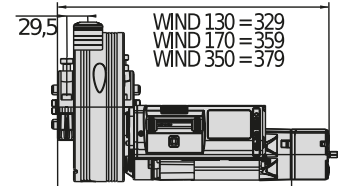
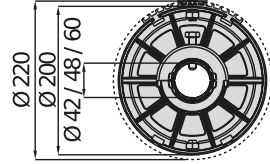
BUILDING  
ACCESS AUTOMATION

## Automation systems for rolling shutters

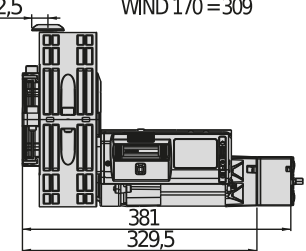
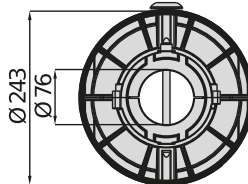
BUILDING  
ACCESS AUTOMATION  
**ee link**



**WIND  
RMB**  
**WIND  
ACA**



**WIND  
RMC**



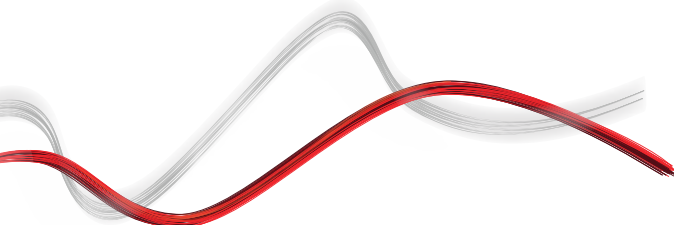
230V operaatorid rulliukseluukidele maksimaalse pöördemomendiga kuni 445 Nm. Soviv luukidele, mille ploki läbimõõt on 200, 220, 240 ja 280mm völli diameeter 42, 48, 60, 76 ja 101mm. Saadaval nii elektriliste pidurite kui ka ilma nendeta versioonides.



Piirlülitite lihtne ja intuitiivne seadistamine



Adapterid 42 või 48 (RMB) või 76mm (RMC) pakendis olevatele völlidele





## Automation systems for rolling shutters

## WIND RM

Kood	Ci	Nimi	Kirjeldus
P910041 00002	2611493	WIND RMB 130B 200-230	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 200 mm. Maksimaalne pöördemoment 130 Nm ja energiatarve 400 W. Pöörduv. Adapterid vedruhoidjatele ja völlidele, mis kuuluvad komplekti
P910042 00002	2611494	WIND RMB 130B 200-230 EF	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 200 mm. Maksimaalne pöördemoment 130 Nm ja energiatarve 400 W. Vabastus teraskaabliga ja nupp elektriliselle pidurile . Adapterid vedruhoidjatele ja völlidele, mis kuuluvad komplekti
P910043 00002	2611496	WIND RMB 170B 200-230	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 200 mm. Maksimaalne pöördemoment 170 Nm ja energiatarve 600 W. Pöörduv. Adapterid vedruhoidjatele ja völlidele, mis kuuluvad komplekti
P910044 00002	2611498	WIND RMB 170B 200-230 EF	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 200 mm. Maksimaalne pöördemoment 170 Nm ja energiatarve 600 W. Vabastus teraskaabliga ja nupp elektriliselle pidurile . Adapterid vedruhoidjatele ja völlidele, mis kuuluvad komplekti
P910046 00002	2611501	WIND RMB 350B 200-230 EF	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 200 mm. Maksimaalne pöördemoment 357 Nm ja energiatarve 1200 W. Vabastus teraskaabliga ja nupp elektriliselle pidurile . Adapterid vedruhoidjatele ja völlidele, mis kuuluvad komplekti
P910053 00002	2613299	WIND AC A230/240-76 EF 230V	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 240 mm. Maksimaalne pöördemoment 226 Nm ja energiatarve 630 W. Vabastus teraskaabliga ja nupp elektriliselle pidurile .
P910054 00002	2613344	WIND AC A470/240-76 EF 230V	Käitur rulodele, mille vedruvölli ratta läbimõõt on 240 mm. Maksimaalne pöördemoment 476 Nm ja energiatarve 1260 W. Vabastus teraskaabliga ja nupp elektriliselle pidurile .

LUNA AC B 230V 50/60HZ: Juhtpaneel rulode jaoks. 230 V pinge ja maksimaalne võimsus 1200 W

Ci D114183 00002 - Ci 2612342 - LUNA AC B 230V 50/60HZ - Soovituslik



- Juhtpaneel rulode jaoks. 230 V pinge ja maksimaalne võimsus 1200 W
- Peamised omadused: spetsiaalne väljund vilkurile, avatud, käivituse, fotosilma ja turvaserva (testitud) sisendite olemasolu, integreeritud antenn ja vastuvõtja
- Loogika ja eeskirjad: reguleeritav tööaeg, valitav kaitseserva liik (N.C. kontakt/8K2 takistus), saatjate CLONE ja REPLAY juhtmevaba salvestamine, töö vastavalt 2- või 4-astmelisele loogikale, avamisel aktiivse fotosilma välistamine, hoidmisega käitamise režiim saadaval.

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
Juhseade	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Vooluvõrk	230 V	230 V	230 V	230 V
Sisendvõimsus	400 W	400 W	600 W	600 W
Völli diameeter	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Vedruhoidja diameeter	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Maksimaalne pöördemoment	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm
Rotatsiooni kiirus	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm
piirlülitit tüüp	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline
Lukustus	ei	Elektriline pidur	ei	Elektriline pidur
Kokkupõrke reaktsioon	ei	ei	ei	ei
Kaitseaste	IP20	IP20	IP20	IP20
Keskonnatingimused	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND AC A230/240-76 EF 230V	WIND AC A470/240-76 EF 230V
Juhseade	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Vooluvõrk	230 V	230 V	230 V





## Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND AC A230/240-76 EF 230V	WIND AC A470/240-76 EF 230V
Sisendvõimsus	1200 W	630 W	1260 W
Völli diameeter	60 mm	76 mm	76 mm
Vedruhoidja diameeter	200 mm	240 mm	240 mm
Maksimaalne pöördemoment	357 Nm	226 Nm	476 Nm
Rotatsiooni kiirus	10 Rpm	9,5 Rpm	9,5 Rpm
piirlülit tüüp	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline
Lukustus	Elektriline pidur	Elektriline pidur	Elektriline pidur
Kokkupõrke reaktsioon	ei	ei	ei
Kaitseaste	IP20	IP20	IP20
Keskonnatingimused	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

## SOOVITATAVAD LISATARVIKUD

P111515 - 2611267 <b>SHEDIR B CBC 02 L01</b> Juhtseade traadiga tsentraliseerimisele Kahele operaatorile (või 2 operaatorite grupile)	P111782 - 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Fotoelementide paar, mida saab reguleerida horisontaalselt 180°. 20-meetrine ulatus. 12-33 VAC/15-35 VDC elektritoide.
N574039 - 2610798 <b>BOX</b> Seinale paigaldatav seif kaabli ja elektroonilise käsu vabastuse jaoks, kaablit ei tarnita	N999510 - 2611119 <b>X EF1</b> Elektriline pidue Wind Rmc ja Rmb 230V



Automation systems for rolling shutters

# 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



## Automation systems for rolling shutters

## 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 võimalikuks 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 ja Z-Wave ja TCP/IP protokollidega nagu ka RS485 tavapärase kasutajaliidesega. Seade, mis näitab täpselt, mida tähendab BFT seadmetevahelisele ühenduvusele.

