



Be ahead



# WIND RM





# WIND RM

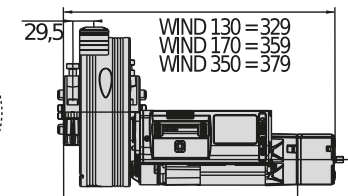
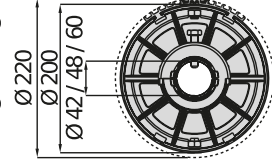
BUILDING  
ACCESS AUTOMATION

## Automation systems for rolling shutters

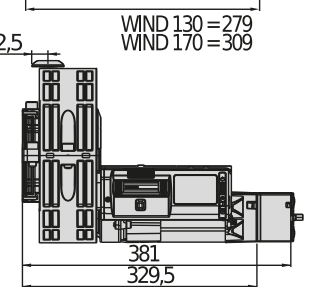
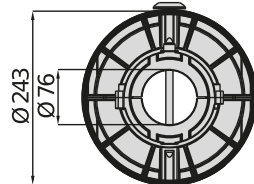
BUILDING  
ACCESS AUTOMATION  
**ee link**



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



**WIND  
RMC**



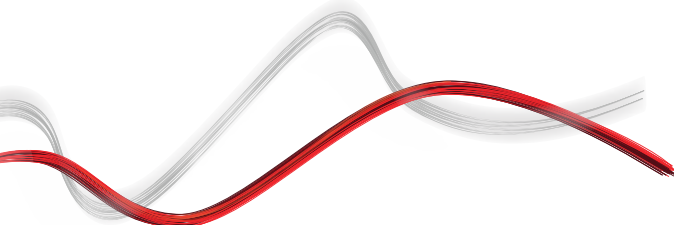
230V aizsargžalūziju motori ar maksimālo griezes momentu līdz 445 Nm. Piemērots uzstādīšanai žalūz ar trīša diametru 200, 220, 240 un 280mm vārpstas diametru 42, 48, 60, 76 un 101mm. Pieejams versijās ar vai bez elektrisko bremzi.



Vienkārši un intuitīvi regulējami galaslēdži



Adapteri 42 vai 48 (RMB) vai 76 mm (RMC) vārpstām, kas iekļauti komplektā





## Automation systems for rolling shutters

## WIND RM

Kods	Ci	Nosaukums	Apraksts
P910041 00002	2611493	<b>WIND RMB 130B 200-230</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas patēriņš 400 W. Bez fiksācijas. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta.
P910042 00002	2611494	<b>WIND RMB 130B 200-230 EF</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas patēriņš 400 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei . Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.
P910043 00002	2611496	<b>WIND RMB 170B 200-230</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 170 Nm un enerģijas patēriņš 600 W. Bez fiksācijas. Parejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910044 00002	2611498	<b>WIND RMB 170B 200-230 EF</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 170 Nm un enerģijas patēriņš 600 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei . Pārejas atspēres stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910046 00002	2611501	<b>WIND RMB 350B 200-230 EF</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 357 Nm un enerģijas patēriņš 1200 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei . Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.
P910053 00002	2613299	<b>WIND AC A230/240-76 EF 230V</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 240 mm. Maksimālais griezes moments 226 Nm un enerģijas patēriņš 630 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei .
P910054 00002	2613344	<b>WIND AC A470/240-76 EF 230V</b>	Aizsargžalūziju operators ar atsperes pamatnes skriemeļa diametru 240 mm. Maksimālais griezes moments 476 Nm un enerģijas patēriņš 1260 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei .

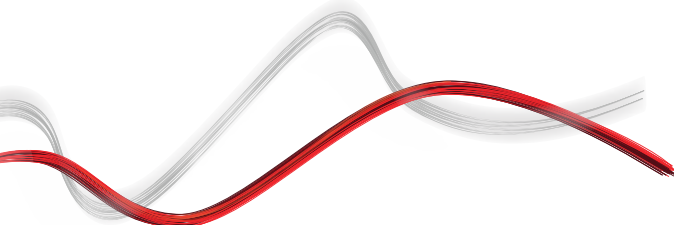
LUNA AC B 230V 50/60HZ: Vadības panelis 230 V un 1200 W operatoram slīdošajiem aizvariem.

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



- Vadības panelis 230 V un 1200 W operatoram slīdošajiem aizvariem.
- Galvenie raksturlielumi: atvēlēta izvade mirgotājam, atvēršanas, startēšanas, fotoelementa un drošības malas (testēts) ievades pieejamība, integrēta antena un uztvērējs
- Loģika un noteikumi: regulējams darba laiks, drošības malas atlases opcija (N.C. kontakts/8K2 pretestība), raidītāju CLONE un REPLAY iegāumēšana bezvadu režīmā, darbība atbilstoši 2 vai 4 darbību loģīkai, atvēršanas laikā aktīvā fotoelementa izslēgšana, pieejams režīms turēšanai, lai palaistu.

	<b>WIND RMB 130B 200-230</b>	<b>WIND RMB 130B 200-230 EF</b>	<b>WIND RMB 170B 200-230</b>	<b>WIND RMB 170B 200-230 EF</b>
Vadības bloks	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Strāvas padeve	230 V	230 V	230 V	230 V
Ieejas jauda	400 W	400 W	600 W	600 W
Vārpstas diametrs	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Atsperes stiprinājuma diamtrs	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Maksimālais griezes spēks	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm
Griezšanās ātrums	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm
Gala slēdža veids	Elektromehānisks	Elektromehānisks	Elektromehānisks	Elektromehānisks
Blokēšana	nr,	Elektriskā bremze	nr,	Elektriskā bremze
Reakcija uz triecienu	nr,	nr,	nr,	nr,
Aizsardzības kategorija	IP20	IP20	IP20	IP20
Vides apstākļi	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C





## 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
Vadības bloks	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Strāvas padeve	230 V	230 V	230 V
Ieejas jauda	1200 W	630 W	1260 W
Vārpstas diametrs	60 mm	76 mm	76 mm
Atspēres stiprinājuma diamtrs	200 mm	240 mm	240 mm
Maksimālais griezes spēks	357 Nm	226 Nm	476 Nm
Griezšanās ātrums	10 Rpm	9,5 Rpm	9,5 Rpm
Gala slēdža veids	Elektromehāniķs	Elektromehāniķs	Elektromehāniķs
Blokēšana	Elektriskā bremze	Elektriskā bremze	Elektriskā bremze
Reakcija uz triecienu	nr,	nr,	nr,
Aizsardzības kategorija	IP20	IP20	IP20
Vides apstākļi	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

## IETEICAMIE PIEDERUMI

<b>P111515 - 2611267</b> <b>SHEDIR B CBC 02 L01</b>	<b>P111782 - 2601411</b> <b>COMPACTA A20-180</b>
Vadības bloks vadu centralizācijai. Diviem motoriem (vai 2 motoru grupām).	Fotoelementu pāris, regulējams horizontāli par 180°. Diapazons 20 m. Barošanas padeve 12–33 V AC/15–35 V DC

<b>N574039 - 2610798</b> <b>BOX</b>	<b>N999510 - 2611119</b> <b>X EF1</b>
Atbrīvošanas sienas skapis ar tērauda kabeli un elektrisko vadību; kabelis komplektā nav iekļauts	Elektriskā bremze vējam RMC un RMB 230V



Automation systems for rolling shutters

# 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 rolling shutters

## 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 ji 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 aprūpimoj.



„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 nuoseklajų sąsaja. Įrenginys, kurioje demonstruojama, ką BFT turi omenyje, kalbdama apie gaminijų tarpusavio sujungimą.

