



Be ahead



# WIND RM





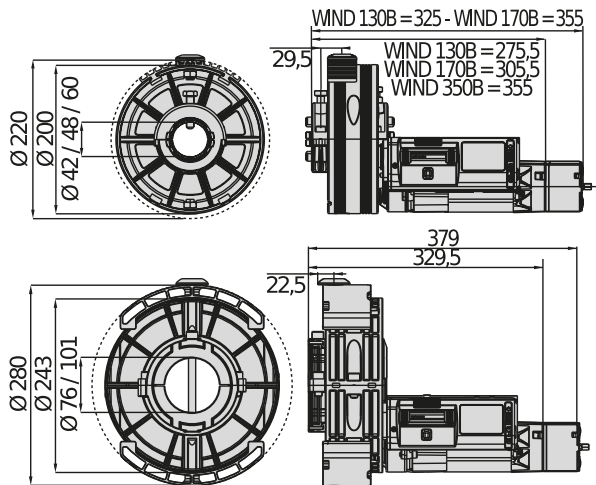
# WIND RM



Automation systems for rolling shutters



WIND  
RMB



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 galaslēži



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



## Automation systems for rolling shutters

## WIND RM

Kods	Nosaukums	Apraksts
P910041 00002	WIND RMB 130B 200-230	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas paterīš 400 W. Bez fiksācijas. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910042 00002	WIND RMB 130B 200-230 EF	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas paterīš 400 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.
P910043 00002	WIND RMB 170B 200-230	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 170 Nm un enerģijas paterīš 600 W. Bez fiksācijas. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910044 00002	WIND RMB 170B 200-230 EF	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 170 Nm un enerģijas paterīš 600 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta
P910046 00002	WIND RMB 350B 200-230 EF	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 357 Nm un enerģijas paterīš 1200 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.
P910038 00002	WIND RMC 235B 240-230	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 240 mm. Maksimālais griezes moments 235 Nm un enerģijas paterīš 600 W. Bez fiksācijas. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910039 00002	WIND RMC 235B 240-230 EF	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 240 mm. Maksimālais griezes moments 235 Nm un enerģijas paterīš 600 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
P910040 00002	WIND RMC 445B 240-230 EF	Aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 240 mm. Maksimālais griezes moments 445 Nm un enerģijas paterīš 1200 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Pārejas atsperes stiprinājumam un vārpstai ir komplekta
R965004 00001	WIND RMB KIT 130B 200-230 EF AUTO	Komplekts, kura ietverts aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas paterīš 400 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Vadības bloks, fotoelements un brīdinājuma indikators, pie sienas montēts seifs manuālai atbrīvošanai. Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.
R965004 00002	WIND RMB KIT 130B 200-230 EF UP	Komplekts, kura ietverts aizsargālūziju operators ar atsperes pamatnes skriemēla diametru 200 mm. Maksimālais griezes moments 130 Nm un enerģijas paterīš 400 W. Avārijas atbloķešanas trose un mehānisms elektriskajai bremzei. Pie sienas montēts seifs manuālai atbrīvošanai. Adapteri atspēru turētājiem un vārpstai, kas iekļauti komplekta.

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

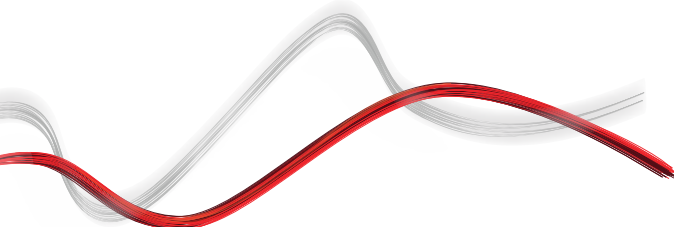
## D114183 00002 - LUNA AC B 230V 50/60HZ - Ieteicams



- 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 iegaujēšana bezvadu režīmā, darbība atbilstoši 2 vai 4 darbību loģikai, atvēršanas laikā aktīvā fotoelementa izslēgšana, pieejams režīms turēšanai, lai palaistu.

new

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
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
Atspēres stiprinājuma diamtrs	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm





## Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
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

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND RMC 235B 240-230	WIND RMC 235B 240-230 EF	WIND RMC 445B 240-230 EF
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	1200 W	600 W	600 W	1200 W
Vārpstas diametrs	60 mm	101 mm	101 mm	101 mm
Atspēres stiprinājuma diamtrs	200 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Maksimālais griezes spēks	357 Nm	235 Nm	235 Nm	445 Nm
Griezšanās ātrums	10 Rpm	8 Rpm	8 Rpm	8 Rpm
Gala slēdža veids	Elektromehānisks	Elektromehānisks	Elektromehānisks	Elektromehānisks
Blokēšana	Elektriskā bremze	nr.	Elektriskā bremze	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

## IETEICAMIE PIEDERUMI

	P111515 - SHEDIR B CBC 02 L01  Vadības bloks vadu centralizācijai. Diviem motoriem (vai 2 motoru grupām).		P111782 - COMPACTA A20-180  Fotoelementu pāris, regulejams horizontāli par 180°. Diapazons 20 m. Barošanas padeve 12–33 V AC/15–35 V DC
	N574039 - BOX  Atbrīvošanas sienas skapis ar tērauda kabeli un elektrisko vadību; kabelis komplektā nav iekļauts		N999510 - X EF1  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 atliglii 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 nuosekliajų sąsaja. Įrenginys, kurioje demonstruojama, ką BFT turi omenyje, kalbdama apie gaminijų tarpusavio sujungimą.

