



Be ahead

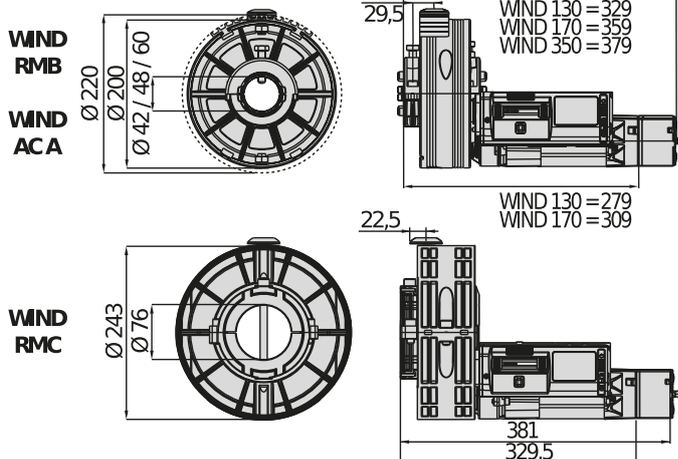


# WIND RM





## Automation systems for rolling shutters



Opérateurs 230 V pour rideaux métalliques fournissant un couple maximum jusqu'à 445 Nm. Adaptés à équipés les rideaux avec poulie de 200, 220, 240 et 280 mm de diamètre et arbre de 42, 48, 60, 76 et 101 mm de diamètre. Existents en versions avec ou sans électrofrein.

### Caractéristiques importantes



Fin de course avec réglage simple et intuitif



Adaptateurs pour arbres de 42 ou 48 (RMB) ou 76 mm (RMC) inclus dans l'emballage



## Automation systems for rolling shutters

## WIND RM

Code	Ci	Nom	Description
P910041 00002	2611493	WIND RMB 130B 200-230	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 200 mm. Couple maximal 130 Nm et puissance absorbée équivalente à 400 W. Réversible. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910042 00002	2611494	WIND RMB 130B 200-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 200 mm. Couple maximal 130 Nm et puissance absorbée équivalente à 400 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour porte-ressorts et arbre inclus dans l'emballage.
P910043 00002	2611496	WIND RMB 170B 200-230	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 200 mm. Couple maximal 170 Nm et puissance absorbée équivalente à 600 W. Réversible. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910044 00002	2611498	WIND RMB 170B 200-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 200 mm. Couple maximal 170 Nm et puissance absorbée équivalente à 600 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910046 00002	2611501	WIND RMB 350B 200-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 200 mm. Couple maximal 357 Nm et puissance absorbée équivalente à 1200 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour porte-ressorts et arbre inclus dans l'emballage.
P910053 00002	2613299	WIND AC A230/240-76 EF 230V	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 240 mm. Couple maximal 226 Nm et puissance absorbée équivalente à 630 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique.
P910054 00002	2613344	WIND AC A470/240-76 EF 230V	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie de diamètre 240 mm. Couple maximal 476 Nm et puissance absorbée équivalente à 1260 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique.

## LUNA AC B 230V 50/60HZ: Armoire de commande pour un opérateur pour volets de 230 V, 1 200 W.

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



- Armoire de commande pour un opérateur pour volets de 230 V, 1 200 W.
- Caractéristiques principales : sortie dédiée pour le voyant, entrées open, start, cellule photoélectrique et bord sensible (vérifié), récepteur et antenne intégrés.
- Logiques et réglages : temps de travail réglable, possibilité de sélectionner le type de bord (contact N.C. / résistance 8K2), mémorisation radio des radiocommandes CLONI ou REPLAY, fonctionnement selon la logique à 2 ou 4 pas, exclusion du fonctionnement de la cellule photoélectrique pendant l'ouverture et du fonctionnement à homme présent.

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF
Centrale de commande	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance absorbée	400 W	400 W	600 W	600 W
Diamètre de l'arbre	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Diamètre boîte à ressort	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Couple maximum	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm
Vitesse de rotation	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm
type d'interrupteur de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Blocage	non	Frein électrique	non	Frein électrique
Réaction au choc	non	non	non	non
Degré de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Conditions environnementales	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

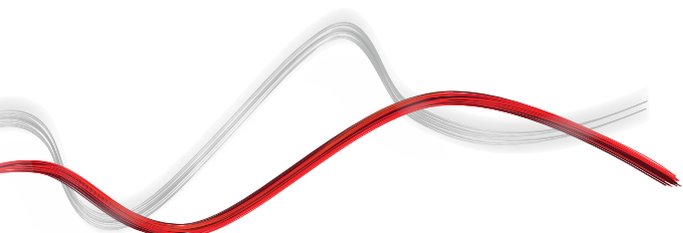


## Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND AC A230/240-76 EF 230V	WIND AC A470/240-76 EF 230V
Centrale de commande	LUNA AC B	LUNA AC B	LUNA AC B
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Puissance absorbée	1200 W	630 W	1260 W
Diamètre de l'arbre	60 mm	76 mm	76 mm
Diamètre boîte à ressort	200 mm	240 mm	240 mm
Couple maximum	357 Nm	226 Nm	476 Nm
Vitesse de rotation	10 Rpm	9,5 Rpm	9,5 Rpm
type d'interrupteur de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Blocage	Frein électrique	Frein électrique	Frein électrique
Réaction au choc	non	non	non
Degré de protection	IP20	IP20	IP20
Conditions environnementales	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C	-10 ÷ 40 °C

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<b>Cp</b> P111515 - <b>Ci</b> 2611267 <b>SHEDIR B CBC 02 L01</b> Centrale de centralisation filaire pour commander 2 operateurs (ou deux groupes d'operateurs)		<b>Cp</b> P111782 - <b>Ci</b> 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc
	<b>Cp</b> N574039 - <b>Ci</b> 2610798 <b>BOX</b> Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni		<b>Cp</b> N999510 - <b>Ci</b> 2611119 <b>X EF1</b> Électrofrein pour Wind Rmc et Rmb 230V





Automation systems for rolling shutters

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.



MODULE DE CONNECTIVITÉ  
**PLUG&PLAY**  
PERMET DE CONNECTER  
RAPIDEMENT LES  
SOLUTIONS BFT





Automation systems for rolling shutters

CONNEXION **EASY**

MODULE WI-FI



→ 10/15 mètres

MODULE WI-FI  
+ ANTENNE



→ 20/25 mètres

MODULE MOBILE  
+ ANTENNE + SIM



→ ∞



**INSTALLATION  
PLUG&PLAY**



**TOUJOURS  
CONNECTÉS**



**ENCORE PLUS  
CONNECTÉS**



INSTALLATION **EASY**  
POUR LES  
INSTALLATEURS



CONTRÔLE **EASY**  
POUR LES CLIENTS





# U-LINK 2.0

## U-LINK FAIT PEAU NEUVE POUR VOUS OFFRIR ENCORE PLUS DE FONCTIONS



### Adaptable

Elle vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs



### Intuitive

Facile à installer et à utiliser



### Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres et mettre à jour le firmware à distance via des applications dédiées



### Pratique

Elle fonctionne avec ou sans connexion web



### Flexible

Elle vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

**U-Link**, la plateforme technologique exclusive de **BFT**, évolue pour pouvoir mieux interagir avec les écosystèmes technologiques de dernière génération. Elle étend sa capacité de dialogue à tous les dispositifs d'automatisation des accès de la maison et devient maintenant un instrument très utile à l'installateur. C'est aussi un protocole de communication plus rapide et offrant une plus grande sécurité lors de la communication des informations.

Elle vous permet aussi de gagner du temps, de tout contrôler simplement et d'avoir l'esprit tranquille.



Automation systems for rolling shutters

# **-SECURITY**

## UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



### → **Sûre**

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée

**U-Security** est une nouvelle technologie de **BFT** qui comprend une transmission par alternance d'un code crypté ; grâce à la clé chiffrée qui masque le code de la télécommande, il n'est pas possible de cloner une télécommande BFT avec un modèle d'une autre marque.

Les fonctions du système **Er Ready** sont intégrées et une nouvelle procédure de programmation des télécommandes par la lecture d'un QR CODE et d'une application appropriée est disponible. Tous les produits possédant cette technologie sont **REPLAY**, c'est-à-dire qu'ils peuvent transmettre le code à une autre télécommande BFT via une combinaison de touches.



### → **Simple**

Ajouter la télécommande au récepteur se fait par la simple lecture d'un code QR et à l'aide de l'appli appropriée



### → **Universelle**

Le protocole radio est aussi compatible avec les récepteurs de génération antérieure

