



VOLET ROULANT

Motorisation radio T3.5 EBHZ

Moteur électronique radio
de diamètre de tube 40 mm

MOTEUR AVEC RADIO BIDIRECTIONNELLE SIMU-BHZ INTÉGRÉE
...un suivi en temps réel sur smartphone avec l'application.
Le moteur renvoie sur votre smartphone l'information sur sa position.

SYSTÈME DE FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE
...4 modes de réglages possibles : tout automatique, semi-automatique bas,
semi-automatique haut et manuel.

FONCTION ARRÊT SUR OBSTACLE
...le moteur s'arrête en cas d'obstacle à la descente.

FONCTION DÉTECTION DU GEL
...le moteur s'arrête à la montée si le tablier est bloqué dans les coulisses
par le gel ou si la lame finale est verrouillée.

FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE
...réglage possible d'une position favorite pour l'utilisateur.

MOTEUR CLASSE II
...pas de raccordement à la terre.

PROGRAMMATION SIMPLE
...continuité SIMU-Hz/SIMU-BHz : vous ne changez pas vos habitudes d'installation
et de programmation, elles restent les mêmes que celles de la technologie SIMU-Hz.



 **simu**

Motorisation T3.5 EBHZ



MOTEUR AVEC RADIO BIDIRECTIONNELLE SIMU-BHz INTÉGRÉE

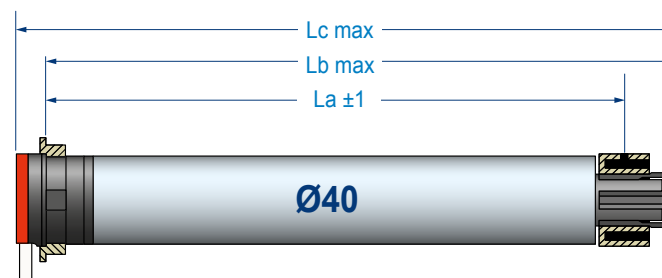
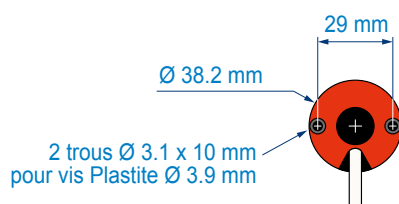


Références

ALIMENTATION 230V / 50 HZ

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	DIMENSIONS (mm)			POIDS	RÉFÉRENCES	
					La	Lb	Lc		x 1	x 10
T3.5 EBHZ	4 Nm	16 tr/min	80 W	0.39 A	437	460	475	1,08 kg	2009220	2009217
T3.5 EBHZ	9 Nm	16 tr/min	110 W	0.52 A	472	495	510	1,15 kg	2009221	2009218
T3.5 EBHZ	13 Nm	16 tr/min	110 W	0.52 A	472	495	510	1,15 kg	2009222	2009219

Caractéristiques techniques

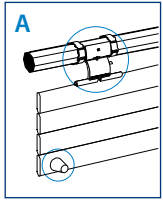


La : Cote de perçage des tubes
Lb : Encombrement moteur adapté dans le tube
Lc : Longueur totale du moteur



TENSION D'ALIMENTATION	230 Volt - 50 Hz
DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE	4 minutes
FINS DE COURSE	Système de fin de courses électronique
RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE	Tous les 56 cycles pendant 4 cycles
INDICE DE PROTECTION	IP 44
CÂBLE D'ALIMENTATION	3 mètres (2 brins de 0,75 mm ² , blanc H05 VV-F).
FRÉQUENCE RADIO BHZ	Tri-fréquence radio 868-870 Hz avec ré-émission de l'ordre jusqu'à 8 fois.
PORTÉE RADIO	Commande murale BHZ : ~150 m en champ libre ou ~15 m à travers 2 murs de béton. Commande mobile BHZ : ~200 m en champ libre ou ~20 m à travers 2 murs de béton. La portée peut varier en fonction de l'environnement et de la pollution radio.
4 CYCLES PAR JOUR	Non consécutifs
CLASSE D'ISOLATION	Classe II
CONFORMITÉ	Normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)
HOMOLOGATIONS	
STANDARD	

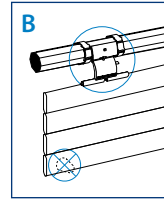
4 modes de réglages



MODE AUTOMATIQUE

Volet **AVEC** verrous et **AVEC** butées

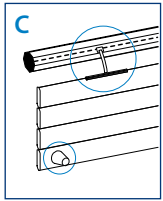
- réglage automatique du fin de course haut.
- et réglage automatique du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage.



MODE SEMI-AUTOMATIQUE BAS

Volet **AVEC** verrous et **SANS** butée

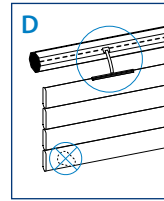
- réglage automatique du fin de course bas.
- et réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage.



MODE SEMI-AUTOMATIQUE HAUT

Volet **SANS** verrou et **AVEC** butées

- réglage automatique du fin de course haut.
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage.

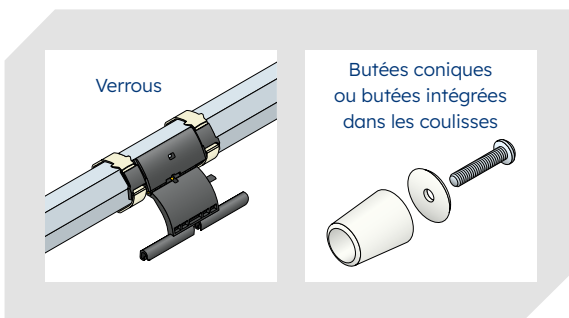


MODE MANUEL

Volet **SANS** verrou et **SANS** butée

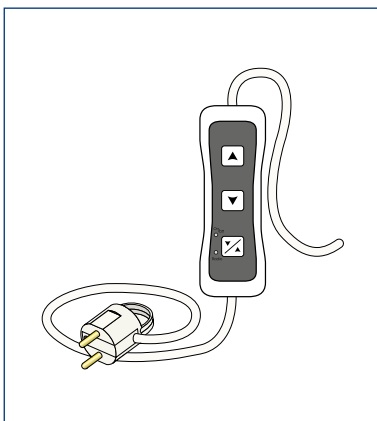
- réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage.
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage.

Equipements recommandés



POUR MODE AUTOMATIQUE OU SEMI-AUTOMATIQUE HAUT OU BAS

Inverseur spécifique de réglage



Références

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES
INTERRUPTEUR DE REGLAGE UNIVERSEL	x 1 9025462

Compatibilité

UNE OFFRE 100% CONNECTÉE



Pilotage connecté avec TaHoma® switch pour votre plus grand confort.

Avec TaHoma®, vous pouvez connecter l'ensemble de vos équipements aux solutions SIMU (portail, porte de garage...) et faire profiter vos clients d'un écosystème connecté complet !

...AVEC TAHOMA® SWITCH



En ajoutant une touche de connectivité à vos volets, une multitude de possibilités s'offre à vous. TaHoma® switch centralise et connecte les volets de votre maison.

...AVEC LA GAMME D'ÉMETTEURS BHZ

Emetteurs 1 canal ou 5 canaux sans retour d'information.



Zone industrielle les Giriaux
70100 Arc-lès-Gray - France
T. +33 (0)3 84 64 75 00
@ service@simu.com



www.simu.com