



VOLET ROULANT

Motorisation radio T5S EBHZ

Moteur électronique radio
de diamètre de tube 50 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.

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 T5S EBHZ



MOTEUR AVEC RADIO BIDIRECTIONNELLE SIMU-BHz INTÉGRÉE



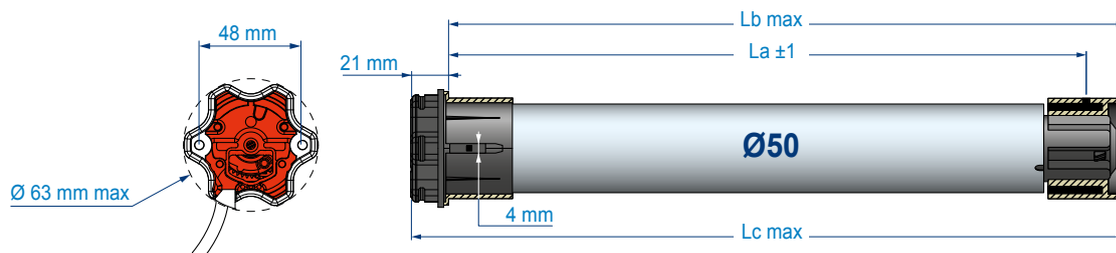
Références

ALIMENTATION 230V / 50 HZ

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	DIMENSIONS (mm)			POIDS	RÉFÉRENCES	
					La	Lb	Lc		x 1	x 10
T5S EBHZ - 8/17	8 Nm	17 tr/min	100 W	0.45 A	583	596	617	1,96 kg	2009790	-
T5S EBHZ - 10/17	10 Nm	17 tr/min	120 W	0.5 A	583	596	617	2,01 kg	2009791	-
T5S EBHZ - 15/17	15 Nm	17 tr/min	140 W	0.65 A	583	596	617	2,27 kg	2009792	2010033
T5S EBHZ - 20/17	20 Nm	17 tr/min	160 W	0.75 A	657	670	691	2,39 kg	2009793	2010034
T5S EBHZ - 25/17	25 Nm	17 tr/min	170 W	0.8 A	657	670	691	2,48 kg	2009794	-
T5S EBHZ - 35/17	35 Nm	17 tr/min	240 W	1.1 A	657	670	691	2,67 kg	2009795	2010035
T5S EBHZ - 50/12	50 Nm	12 tr/min	240 W	1.1 A	657	670	691	2,7 kg	2009796	2010036

Disponible avec jeux d'adaptation - Nous consulter.

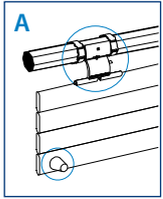
Caractéristiques techniques



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

TENSION D'ALIMENTATION	230 Volt - 50 Hz
DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE	4 minutes
FINS DE COURSE	Système de fin de courses électronique avec fonctionnement limité à 3 minutes.
RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE	Tous les 60 cycles pendant 4 cycles.
INDICE DE PROTECTION	IP 44
CÂBLE D'ALIMENTATION	2,5 mètres (3 brins de 0,75 mm ² , blanc H05 VV-F) débrosable.
FREQUENCE 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.
COURONNE DE BASE	Pour tube rond Ø50 x 1,5 mm
ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR	21 mm
4 CYCLES PAR JOUR	Non consécutifs
CLASSE D'ISOLATION	Classe I
CONFORMITÉ	Normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)
HOMOLOGATIONS	 
STANDARD	

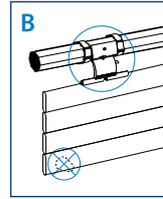
4 modes de réglages



A MODE AUTOMATIQUE

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

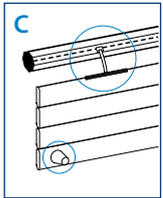
- réglage automatique du fin de course haut.
- et réglage automatique du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage.



B MODE SEMI-AUTOMATIQUE BAS

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

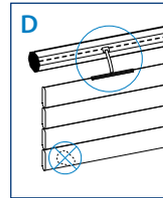
- réglage automatique du fin de course bas.
- et réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage.



C 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.

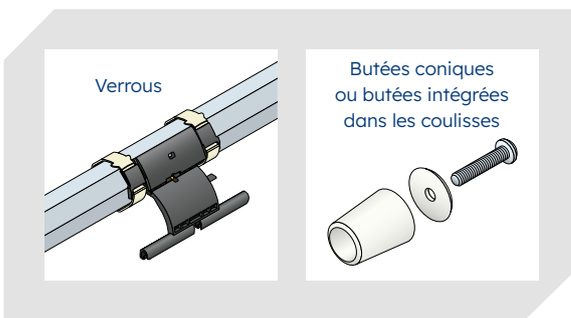


D MODE MANUEL

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

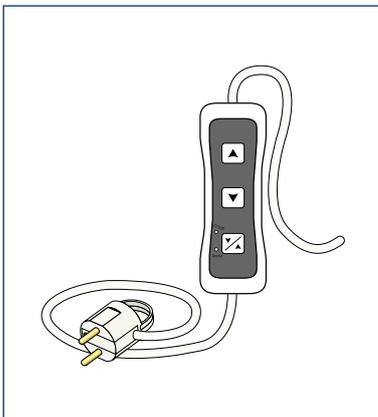
- réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage.
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage.

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

Émetteurs 1 canal ou 5 canaux **sans** retour d'information.

