

NOUVEAU

simu-BHz[®]
technology

MOTEUR ÉLECTRONIQUE RADIO SIMU-BHz

T5EBHz - Ø50

simu-BHz[®]
technology

MOTEUR AVEC RADIO BIDIRECTIONNELLE SIMU-BHz INTÉGRÉE

...un suivi en temps réel sur smartphone avec l'application **Liveln²**.
Le moteur renvoie sur votre smartphone l'information sur sa position.

SYSTÈME DE FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE

...4 mode 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 Hz.

QU'EST-CE QUE SIMU-BHz ?

simu-BHz[®]
technology

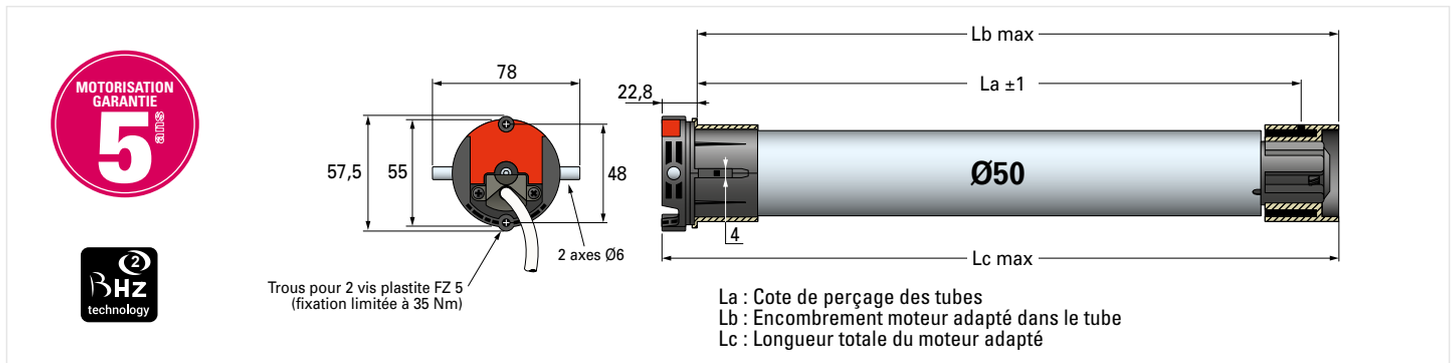
C'est la nouvelle gamme de moteurs radio avec retour d'information développée par SIMU.

Grâce à l'application **Liveln²**, je vois la position de mes volets motorisés en BHz, depuis mon smartphone, de chez moi ou d'ailleurs.

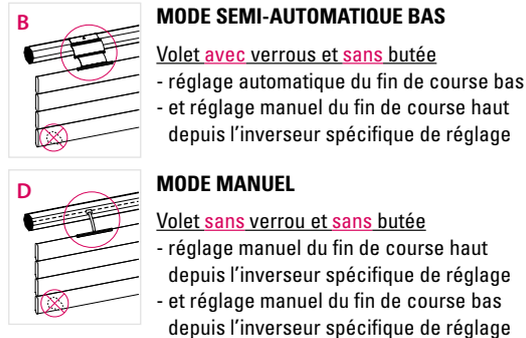
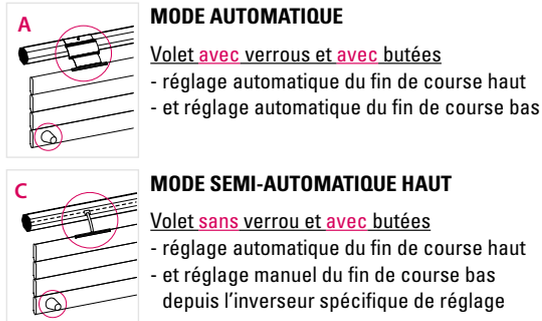
Je peux aussi faire le choix de régler l'ouverture de mon volet à la position souhaitée !



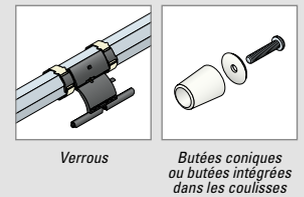
DIMENSIONS



4 MODES DE RÉGLAGE POSSIBLES



ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS POUR LE MODE DE RÉGLAGE TOUT AUTOMATIQUE



GAMME DE MOTEURS

ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCES		
									x100	x10	x1
T5EBHZ	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2009355	2009203	2009210
T5EBHZ	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2009356	2009204	2009211
T5EBHZ	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2009357	2009205	2009212
T5EBHZ	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	-	2009206	2009213
T5EBHZ	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	-	2009207	2009214
T5EBHZ	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	-	2009208	2009215
T5EBHZ	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	-	2009209	2009216

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- TENSION D'ALIMENTATION** 230 Volt - 50 Hz
- DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE** 4 minutes
- FIN DE COURSE** Système de fin de course électronique avec fonctionnement limité à 3 minutes
- INDICE DE PROTECTION** IP 44
- CÂBLE D'ALIMENTATION** 2,5 mètres (3 brins de 0,75 mm², blanc H05 VVF) débrochable
- FRÉQUENCE RADIO** Tri-fréquence radio 868-870 Hz avec ré-émission de l'ordre jusqu'à 8 fois.
- PORTÉE RADIO DES TÉLÉCOMMANDES** **Version murale** : 150 m en champ libre et 15 m à travers deux murs de béton
Version mobile : 200 m en champ libre et 20 m à travers deux murs de béton
- COURONNE DE BASE** Pour tube rond Ø50 x 1,5 mm
- ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR** 22,8 mm
- 4 CYCLES PAR JOUR** Non consécutifs
- CLASSE D'ISOLATION** Classe I
- CONFORMITÉ** Normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)

HOMOLOGATIONS  
STANDARD 

— COMPATIBILITÉ —

...avec la Box LiveIn²
La nouvelle solution de pilotage par smartphone **avec** retour d'information.

et son application LiveIn²



www.livein.simu.com

...avec la nouvelle gamme d'émetteurs BHZ
Émetteurs 1 canal ou 5 canaux **sans** retour d'information.

