



MOTEUR CENTRAL RADIO CENTRIS veoHz

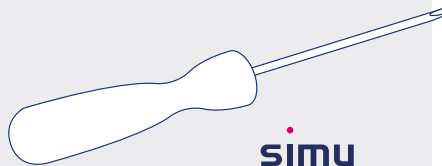


simu
veoHz

LA FIABILITE DE CENTRIS, LE CONFORT DE LA RADIO, DANS LE RESPECT DES NORMES

- **Unique sur le marché**, ce nouveau moteur central SIMU avec récepteur radio intégré **se règle à distance**, depuis un émetteur radio SIMU veoHz.
- **Installation plus rapide** : la commande est sans fil. Pas de coffret de commande, ni de boîte à clé ou de récepteur externe à câbler, donc pas de saignée dans les murs, ni de goulotte à passer.
- **Réglage des fins de course depuis la télécommande, sans accéder au moteur.** Quelques clics suffisent pour régler les fins de course depuis le sol.
- **Système conforme CE**, garanti par un pilotage à vue du rideau et une commande en appui maintenu.
- **Ordres de commandes sécurisés** contre le piratage et les perturbations, transmis par cryptage et code tournant (16 millions de combinaisons possibles).
- **Mémorisation d'une ouverture partielle**, permettant d'accéder au magasin en signalant qu'il n'est pas encore ouvert.
- **Détection porte verrouillée**, protégeant l'installation en cas d'oubli de déverrouillage.

bénéfices



simu
veoHz 

INSTALLATEUR

Rapidité d'installation :

pas de câblage du point de commande ni d'un récepteur ;
pas besoin d'accessoires de sécurité

Simplicité & confort de réglage et re-réglage des fins de course :

depuis le sol et pas besoin d'accéder au moteur

Moins de travaux :

pas de perçage ni de saignée
à faire dans la devanture

Choix entre 2 modes de fonctionnement et portée radio ajustable

Pratique :

le changement du sens de rotation du moteur
se fait depuis la télécommande

Installation conforme aux normes européennes

UTILISATEUR

Confort d'utilisation :

la position « ouverture partielle » permet d'accéder
au magasin tout en signalant qu'il n'est pas ouvert

Plus de tranquillité :

pas de risque de panne liée aux accessoires de sécurité ;
détection porte verrouillée, protégeant l'installation
en cas d'oubli de déverrouillage

Manœuvre manuelle et sans effort :

en cas de panne de courant,
moteur avec débrayage sur le réducteur

Confort d'utilisation

grâce à la télécommande radio

Devanture du magasin préservée :

pas de boîte à clé en façade

Sécurité et protection

pas de boîte à clé donc pas de risque de
vandalisme, d'effraction ou encore de serrure gelée en hiver

données techniques

FIN DE COURSE	Système électronique avec réglage depuis un émetteur radio SIMU veoHz
ALIMENTATION	230 Volts - 50 Hz
FRÉQUENCE RADIO	434MHz
SÉCURITÉ DES COMMUNICATIONS	Cryptage des ordres de commandes + rolling code, code tournant avec 16 millions de combinaisons possibles
PORTÉE	Réglable à + ou - 5 m en champ libre
NOMBRE D'ÉMETTEURS MAXIMUM	12
VITESSE	10 Tr/min
CAPACITÉ FIN DE COURSE	20 Tours
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	de -10°C à +40°C, et exceptionnellement de -20°C à +60°C
DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE	4 minutes
NOMBRE DE CYCLES PAR JOUR	10 (non consécutifs)
INDICE DE PROTECTION	IPX4
CÂBLE STANDARD	gris, H05 VVF, longueur 4 mètres

Alimentation 230V - 50Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	PUISSANCE	INTENSITÉ	FREIN & DÉBRAYAGE	Ø DE TUBE	COURONNE	POIDS	LONGUEUR A	RÉFÉRENCES (x 1)
CENTRIS veoHz M	75 Nm	300 W	1,3 A	oui	60 mm	200 mm	7 kg	372 mm	2008855
CENTRIS veoHz M	75 Nm	300 W	1,3 A	oui	60 mm	220 mm	7 kg	372 mm	2008856
CENTRIS veoHz L	100 Nm	360 W	1,6 A	oui	60 mm	200 mm	7 kg	372 mm	2008859
CENTRIS veoHz L	100 Nm	360 W	1,6 A	oui	60 mm	220 mm	7 kg	372 mm	2008860
CENTRIS veoHz L	100 Nm	360 W	1,6 A	oui	76 mm	220 mm	7 kg	372 mm	2008863
CENTRIS veoHz XL	140 Nm	450 W	2 A	oui	60 mm	220 mm	7 kg	372 mm	2008864
CENTRIS veoHz XL	140 Nm	450 W	2 A	oui	76 mm	220 mm	7 kg	372 mm	2008866
CENTRIS veoHz XL	140 Nm	450 W	2 A	oui	76 mm	240 mm	7 kg	372 mm	2008867

Conditionnement par 27 sur demande



Réglage des fins de course
et ouverture / fermeture
depuis la télécommande



www.simu.com



Rég. Insee SIMU : 01177 - SIMU SAS, capital 10 000 000 euros, RCS (N° 425 670 000)
Document contractuel. Il ne peut être utilisé dans un contexte d'évolution ou d'amélioration de notre offre, de la apporter ou sous modification ultérieure.
La responsabilité de SIMU ne saurait être engagée en cas d'utilisation par un tiers non professionnel.

