

12
VOLT

OPÉRATEUR SPEED 2CTN

Pour portes coulissantes ou accordéon sur le côté max. 400 kg

350SPEED2CTN

Motoréducteur DC, traction à chaîne avec encodeur et centrale de commande incorporée



Caractéristiques:

- usage industriel
- moteur électromécanique irréversible
- pour portes accordéon à plusieurs vantaux
- pour portes coulissantes industrielles max. 400 kg
- contre-plaque incluse

Avantages:

- usage intensif
- vitesse de fonctionnement
- sécurité anti-écrasement et détection des obstacles

Caractéristiques techniques

	SPEED2CTN
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	18 V DC
Absorption	1,5 A
Puissance absorbée	29 W
Cycle de travail	100 %
Couple max.	14 Nm
Température de fonctionnement	-20° C + +55° C
Protection thermique moteur	-
Degré de protection IP	IP 44
Vitesse max. de manœuvre	12,8 m/min
Poids max. vantail	400 kg



Transmission à chaîne

SPEED2CTN peut être installé directement sur la porte grâce à la transmission à chaîne



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Accessoires



550TEN
Tendeur de chaîne



550KITCTN
Kit d'étriers pour chaîne



550CAT5
Chaîne d'1/2" (5 m)



300PPI
Tableau à boutons industriel



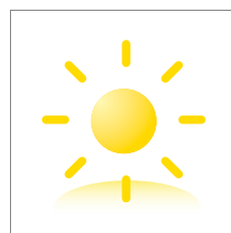
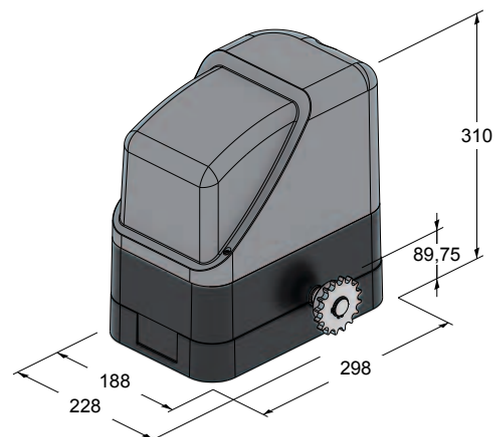
C-CRT
Panneau de signalisation



C-TARG
Plaquette CE avec pellicule
adhésive pour installation
certifiée



250RXDC1
Récepteur radio à
autoapprentissage, 433,92
MHz, monocanal embrochable
(mémoire 62 codes)



Énergie alternative
Au moyen du kit
d'alimentation avec
panneau solaire, tous
les automatismes
en basse tension
peuvent être alimentés
par l'énergie solaire.
Découvrez les
avantages de l'énergie
solaire à page 126



Autres accessoires:
Télécommandes
page 106
Photocellules
page 112
Lampe clignotante
page 115