



CORONA RPI / S

Operateur a basse tension (24V) pour plafond,
en 2 versions 600 Nm, 1100 nm, 1500 nm



Insertion rapide du
moteur sur nouveau rail
chaîne d'un seul morceau
en acier (CORONA RPI)



Armoire USER 1-24V
DG programmable avec
écran à LED et lumière
de signalisation intégrés



Rail en aluminium
d'un seul morceau de
3 m pour CORONA S
avec fins de course

- ▶ Motoréducteur irréversible qui évite de devoir utiliser une électro-serrure en garantissant un maximum de sécurité contre les tentatives d'effraction
- ▶ Ralentissement en phase de fermeture et d'ouverture
- ▶ Sur demande Version à 2 pièces de rail en acier (T3.5I) et version aussi avec courroie (T3CI) pour la version 60 kg
- ▶ Déverrouillage interne à corde en cas de coupure de courant. Sur la version PLUS, également un déverrouillage supplémentaire interne/externe à poignée
- ▶ Sensibilité anti-écrasement réglable
- ▶ Lumière de courtoisie à LED sur tous les modèles
- ▶ Guide à chaîne ou courroie
- ▶ Sur demande kit coffre + carte + LED pour extra lumière

CARACTERISTIQUES	CORONA 60/110/150
Alimentation	24V
Puissance moteur	140 / 370 W
Vitesse d'ouverture	réglable
Fréquence utilisation	60% /40%
Couple maxi	600/1100 Nm/1500 Nm
T° de fonctionnement	-20°C/60°C
Fin de course	elettronico
Poids	13/14 kg
Classe de protection	IP 20

USER 1 24DG

- Gestion d'1 moteur en 24V
- Ralentissement réglable en ouverture et en fermeture
- Réglage vitesse moteur
- Ouverture piétonne réglable
- Lampe clignotante 24V led
- Auto-apprentissage temps de travail
- Gestion Encodeur (seulement sur CORONA)
- Programmation par le programmeur JOLLY 3
- Inversion sur obstacle de type ampérométrique réglable
- Autotest photocellules
- Gestion tranche de sécurité balancée ou standard
- Borniers de raccordement extractibles
- Réglage vitesse de ralentissement
- Gestion batteries d'urgence avec carte chargeur en option
- Décodage radio incorporé pour RF UNI (max. 30 utilisateurs code fixe ou 800 utilisateurs codage rolling code)
- Temps de retard vantail différencié entre ouverture et fermeture
- Logique automatique, sécurité, pas à pas type1, pas à pas type 2, 2 boutons, contact maintenu
- Inversion moteur et fin de course (montage droite/gauche)
- Disposition start en pause
- Prévue pour fonction Master/Slave
- Faible consommation en stand-by
- Sortie lumière de courtoisie réglable jusqu'à 4 minutes
- Nombre de manoeuvres avant assistance
- Entrées photocellule réglables
- Capacité maximale transformateur de 300 mA en sortie accessoires 24V
- Gestion photocellule 10K



...et beaucoup d'autres fonctions

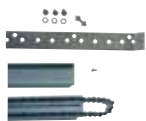
ACCESSORIES



Kit pour portes basculantes



Kit déverrouillage extérieur pour CORONA S



Kit rail avec étriers supplémentaires (1 m d'extension) pour CORONA S



Kit batteries avec boîte



Chargeur batteries 800 mA avec gestion panneau solaire



Clavier



Panneau solaire 20 W + armoire ESUN Q + batteries 12Ah



Rail en acier de 3m pour CORONA RPI



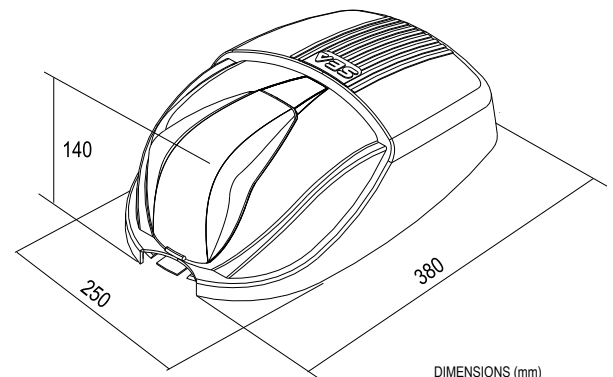
Rail en acier pour CORONA RPI (2x1,75 m)



Rail en acier pour CORONA RPI (2x1,9 m)



Guide à courroie pour CORONA RPI 3 m



DIMENSIONS (mm)



SEA S.p.A.

Zona Industriale S. Atto (TE), 64100 - ITALY - Phone. +39 0861 588341- Fax +39 0861 588344

www.seateam.com | info@seateam.com