

SUPER 2200

OPÉRATEUR IRRÉVERSIBLE
POUR PORTAILS COULISSANTS INDUSTRIELS



- SUPER 2200 est doté d'une centrale de commande intégrée, avec départ progressif, réglage de la force électronique, ralentissement en phase d'approche et frein électronique.
- SUPER 2200 est une exceptionnelle unité de puissance à l'intérieur de laquelle se trouvent le moteur électrique ventilé protégé par des capteurs thermiques, le réducteur avec ses composants mécaniques immergés en bain d'huile et un système de fins de course à réglage micrométrique de haute précision qui permet une course maximale de 10,5 m [SUPER 2200 FCE] ou sans limitation de longueur avec fin de course magnétique [SUPER 2200 FCM - SUPER 2200 INV FCM].
- Les opérateurs SUPER 2200 sont maintenant disponibles aussi dans la version avec fin de course magnétique FCM, au même prix de la version avec fin de course électromécanique.
- L'opérateur SUPER 2200 INV FCM a une vitesse variable de 10,2 à 19,8 m/min. Il est recommandé de choisir l'application où la partie mobile ferme en couissant à côté du pilier.
- Dans le tableau L1-CRX intégré la mémoire des codes des télécommandes peut être extraite pour une maintenance plus simple.
- Le tableau L1-CRX peut gérer jusqu'à 1.000 entre télécommandes SUN ou SUN PRO.
- Le tableau L1-CRX peut être géré avec la carte Bluetooth APP ou la carte APP+.
- Le tableau L1-CRX peut accueillir la sonde AC64665 pour maintenir le moteur chaud même à -30°C et est dotée de l'Autotest des photocellules et des barres palpeuses conformément à la norme EN 12453:2017+A1:2021.

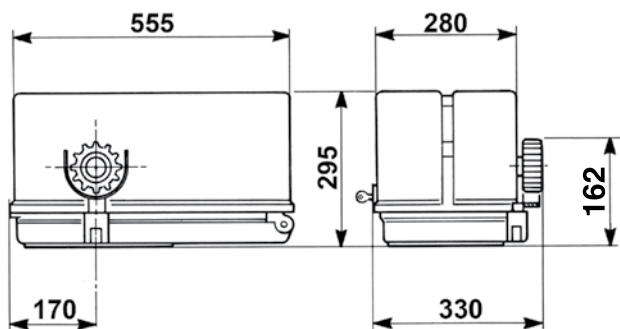


POUR DES PORTAILS COULISSANTS LOURDS JUSQU'À 2.200 Kg

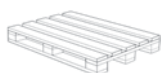
AA31004	SUPER 2200 FCE Ventilé avec tableau électronique L1-CRX, fins de course électromécaniques
AA31008	SUPER 2200 FCM Ventilé avec tableau électronique L1-CRX, fins de course magnétiques
AA31010	SUPER 2200 INV FCM Ventilé avec tableau électronique J-INV 3P-CRX, fins de course magnétiques

NEW

GAR0014	Extension de garantie 4 ans pour SUPER 2200
GAR0015	Extension de garantie 7 ans pour SUPER 2200



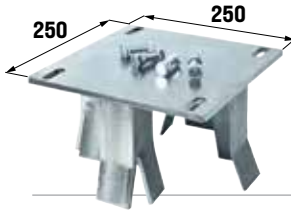
12 x



Dimensions in mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SUPER 2200	SUPER 2200 INV FCM
Poids max portail	Kg	2.200	
Vitesse d'entraînement	m/s	0,173	0,17 ÷ 0,33
Force de poussée à tours constants	N	1.060	800 / 1.200
Paire max	Nm	32	18 / 27
Alimentation	V	230	
Absorption	A	2,6	1,75 / 3,9
Crémaillère module		4	
Poids opérateur	Kg	25	
Degré de protection	IP	55	
Température de travail	°C	-10 ÷ +55	
Cycles quotidiens conseillés		500	
Service	%	70	100
N° cycles consécutifs garantis		15/10 m	100/10 m

ACCESSOIRES POUR SUPER 2200



ACG8103 Plaquette de fixation à enterrer



ACG4665 SONDÉ pour chauffage du moteur (pour des départs immédiats en cas de températures froides) avec tableau L1



ACG8081 Cartes pour la synchronisation des commandes et des sécurités de 2 SUPER
Synchronisation activée uniquement avec l'application RIB GATE



157



ACS9020 CRÉMAILLÈRE M4 en métal à traiter (sect. 22 x 22 mm) (jusqu'à 4.000 Kg) en barres de 2 m au m



ACS9040 CRÉMAILLÈRE M4 en métal à traiter (sect. 22 x 22 mm) avec cornière 45 x 30 mm (jusqu'à 4.000 Kg) en barres de 2 m au m



ACS9050 CRÉMAILLÈRE M4 en métal (sect. 22 x 22 mm) peinte avec CATAPHORÈSE, avec cornière 45 x 30 mm (jusqu'à 4.000 Kg) en barres de 2 m au m



ACG4092 Engrangement pour crémaillère M6



ACG8046 NOVA (no/nf) portée signal infrarouge 15÷40m faisceau infrarouge réglable 180° synchronisme jusqu'à 4 paires gère 2 barre palpeuse no/nf 8.2KΩ IP 44 - 12/24V ac/dc



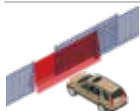
ACG8039 PAIRE DE COLONNES H = 0,5 m pour NOVA



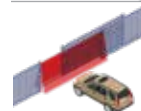
ACG8049 FIT SIX (no/nf) encastrable, épaisseur de 6 mm portée 20 m IP 54 - 12/24V ac/dc



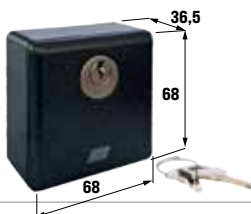
ACG8302 PAIRE DE COLONNES FIT SIX pour photocellules FIT SIX 508x120x100mm en aluminium anodisé



ACG9493 DETECTEUR LASERIB de sécurité Type E - 5 m x 5 m Voir page 142



ACG9492 DETECTEUR LASERIB de sécurité Type E - 10 m x 10 m Voir page 142



ACG1056 S18 mural (NO + NO) **ACG1056S** S18 mural (NO + NF) en aluminium avec deux microrupteurs de 10A IP 44



ACG8304 COLONNE 1 S18 pour sélecteur à clé S18 ACG1054 à 1 m 1008 x 120 x 100 mm en aluminium anodisé