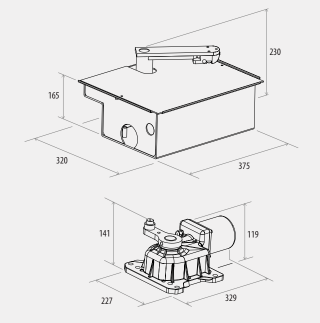




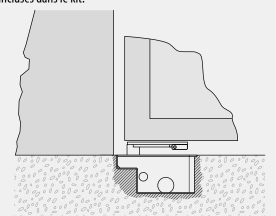
DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Motoréducteur électromécanique enterré, une solution pour les particuliers et les propriétaires souhaitant se concentrer pleinement sur leur portail.

- Pour portes battantes jusqu'à 2,5 mètres de long et jusqu'à 500 kg.
- Engrenages en acier, fonte et bronze.
- Étanchéité IP67 et mécanisme de déverrouillage manuel pratique.
- Arbre de transmission et vis en acier inoxydable.
- Pièces mécaniques lubrifiées avec de la graisse au lithium contre la corrosion, l'oxydation et la rouille.
- Motoréducteur en aluminium moulé, boîte de fondation en tôle galvanisée.
- Dispositif anti-écrasement (EN 12453)
- Réducteur de vitesse (EN 12453)
- Centrale de commande électronique en boîtier, photocellules et 2 télécommandes incluses dans le kit.

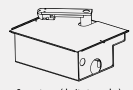


SUB-L



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	24V		230V	
POIDS MAXIMUM PAR FEUILLE	500 Kg			
LARGEUR MAXIMALE DE LA FEUILLE	2,5m			
ALIMENTATION DU MOTEUR	24Vdc		230Vac	
PUISSANCE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE	50 W		280W	
TOURS DU MOTEUR (RPM)	1800	350 Kg	1400	
CONDENSATEUR			12,5 μF	
DÉVERROUILLAGE D'URGENCE		avec clé		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		-20°C~+55°C		
POIDS		10 Kg		
NIVEAU DE PROTECTION		IP 67		
TEMPS D'OUVERTURE À 90°	16 sec.			
FORCE DE POUSSÉE	250 Nm			
COURANT ABSORBÉ PAR LE MOTEUR	3 A		1,5 A	

INCLUS DANS LE KIT



2x moteurs (droit et gauche) SUB-L



Condensateur 12.5 µF



clé de déverrouillage (SUB-L 230V)



centrale de contrôle MV2-01



MEB01



TXMF+



boît pour central 2x télecommandes jeu de photocellules FOTOP-SP2



d'instructions

ACCESSOIRES



TXMFW



KSM1



WKMO



RMM1



ELM1



Wi-Remote



FLM1

EMBALLAGE

Boîte de fondationTaille du paquet: 455*285*195mm (2x)

Poids du paquet: ±20Kg (2x)

Motoréducteur Taille du paquet: 345*240*165mm Poids du paquet: \pm 11Kg (2x)

