

FICHE TECHNIQUE

Ref. P-KARM250BT

Motorisation en 12V

Apprentissage et sécurité par encodeur

Équerre de fixation multi-positions

Facteur de marche de 100%

Ralentissement en ouverture et fermeture

Vérins électromécanique à poussée "sortie tige"

Alimentation par panneau solaire possible



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Alimentation	230V 50Hz
Alimentation moteur	18V
Absorption moteur	1.3A
Puissance absorbée	24W
Temps d'ouverture à 90°	12.5 secondes
Facteur de marche	100%
Force de poussée	2600Nm
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C
Protection	IP44
Largeur max du vantail	4 mètres

Produits Conseillés

BAT 12V7A
Batterie rechargeable 12Vdc 7Ah recyclable pour système de sécurité

P-250K-SLIMRP
ÉMETTEUR MINI 2 CANAUX 433 MHz. CODE VARIABLE

P-250T-4RP
ÉMETTEUR MINI 4 CANAUX 433 Mhz.CODE VARIABLE

P-650ESV2
SERRURE ÉLECTRIQUE VERTICALE GAUCHE

M-030000CC50
ROULEAU 50M CÂBLE 2X2,5 + 3X0,5

P-250RXDC2B
RÉCEPTEUR 2 CANAUX AUTO-APPRENTISSAGE 433,92 Mhz+COFFRET

P-650ESV1
SERRURE ÉLECTRIQUE VERTICALE DROITE

P-700BAP
BUTÉE AU SOL POUR VANTAIL DE POIDS IMPORTANT