

OPÉRATEUR TSKY-B

(Force de traction 650 N)

CC
MOTEUR

Portes sectionnelles
et basculantes
jusqu'à 11 m²

Vitesse
0,20 m/s



100TSKY-B

NEW

Motoréducteur en basse tension (force de traction 650 N) pour portes sectionnelles et portes basculantes. Avec armoire de commande à technologie BUS.



**Accessoires pour
la série TSKY**
Page 138



Autres accessoires:
Télécommandes
page 234
Photocellules
page 239
Lampe clignotante
page 242

CARACTÉRISTIQUES:

- usage résidentiel
- force de traction 650 N
- moteur en basse tension 24 V
- technologie encodeur
- centrale de commande et récepteur radio intégrés
- carte chargeur de batterie intégrée
- déverrouillage par câble

AVANTAGES:

- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- conforme aux normes EN 12453
- fonctionnement assuré en cas de coupure de courant par les batteries de secours en option
- usage intensif et continu
- possibilité d'installer le groupe motoréducteur à 90° grâce à sa tête pivotante
- centrale de commande déjà programmée
- système d'ouverture exclusif "appuye et ouvre"
- auto-apprentissage de la course du portail grâce à l'encodeur magnétique



SYSTÈME ANTI-EFFRACTION (en option)

Le dispositif anti-levage est purement mécanique. Même sans connexion électrique, il s'insère automatiquement lors d'une tentative d'effraction de l'extérieur (150AET-SKY).



PUSH AND FLIP

L'accès à la centrale est très simple, grâce au système d'ouverture du coffret moteur "push and flip".



INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Le group rail à chaîne ou courroie est déjà monté et complètement indépendant du moteur. Il suffit donc de fixer le moteur sur le group rail.



L'AUTOMATISME SOUS CONTRÔLE

L'encodeur magnétique permet de contrôler les fins de course et la détection des obstacles. Le récepteur radio incorporé en 433,92 MHz, qui mémorise jusqu'à 30 émetteurs à code variable "rolling code", complète le kit standard avec l'émetteur à deux canaux.

DESSINS TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

	TSKY-B
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	24 V DC
Tension de circuit ouvert	1,3 A
Puissance nominale	250 W
Vitesse max. de manœuvre	0,20 m/s
Cycle de travail	100 %
Température de fonctionnement	-20° C ÷ +55° C
Protection thermique moteur	-
Degré de protection IP	IP 40
Traction	650 N
Centrale de commande	K995MA-S

