

12
VOLT

OPÉRATEUR B12ENC

Pour portes accordéon

650B12ENC Dx/Sx

Motoréducteur DC pour portes accordéon avec encodeur (bras non inclus)



Caractéristiques:

- usage industriel
- moteur en basse tension DC
- technologie encodeur
- éclairage automatique temporisé

Avantages:

- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- conforme aux normes EN 12445-12453
- fonctionnement assuré en cas de coupure du courant au moyen de batteries de secours en option
- usage intensif et continu
- ralentissement pendant les phases de pré-arrêt
- éliminant les impacts bruyants
- vitesse de fonctionnement
- moteur irréversible

Caractéristiques techniques

	B12ENC
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	18 V DC
Absorption	0,85 A
Puissance absorbée	16 W
Cycle de travail	100 %
Couple max.	395 Nm
Température de fonctionnement	-20° C ÷ +55° C
Protection thermique moteur	-
Degré de protection IP	IP 40
Temps de ouverture 90°	13 sec.
Rapport de réduction	1/672
Largeur max. vantail	1,2 m



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpées, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Accessoires



150L06
Longeron de fixation 605
mm. de longueur



150KITBDLM
Jeu de bras droits
télescopiques
surdimensionnés



550MS
Dispositif de déverrouillage
par l'intérieur avec câble
métallique



C-CRT
Panneau de signalisation



300PPI
Tableau à boutons industriel



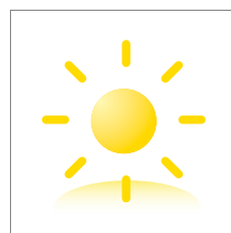
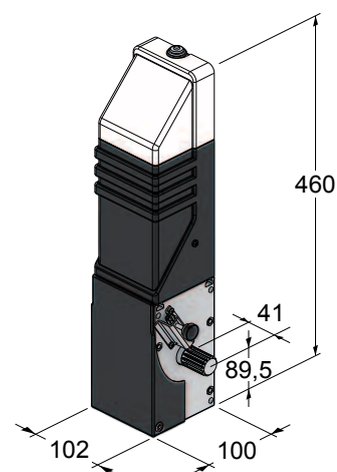
750D749MA
Centrale de commande équipant
1-2 moteurs DC avec encodeur,
récepteur radio 433,92 Mhz rolling
code et carte chargeur de batterie
incorporés, fournie avec bloc
d'alimentation et coffret



200BATT
Batterie 12 V - 7,2 Ah



C-TARG
Plaquette CE avec pellicule
adhésive pour installation
certifiée



Énergie alternative
Au moyen du kit
d'alimentation avec
panneau solaire, tous
les automatismes
en basse tension
peuvent être alimentés
par l'énergie solaire.
Découvrez les
avantages de l'énergie
solaire à page 126



Autres accessoires:
Télécommandes
page 106
Photocellules
page 112
Lampe clignotante
page 115

230
VOLT

OPÉRATEUR B10

Pour portes accordéon

650B10 Dx/Sx

Motoréducteur pour portes accordéon 230 V irréversible (bras non inclus)

Caractéristiques:

- usage industriel
- moteur irréversible 230 V
- éclairage automatique temporisé

Avantages:

- usage semi-intensif
- plus de force et puissance
- bras télescopique costaud et surdimensionné



Caractéristiques techniques

	B10
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	230 V AC
Absorption	0,76 A
Puissance absorbée	140 W
Cycle de travail	50 %
Couple max.	350 Nm
Température de fonctionnement	-20° C ÷ +55° C
Protection thermique moteur	150° C
Degré de protection IP	IP 40
Temps de ouverture 90°	14 sec.
Rapport de réduction	1/672
Largeur max. vantail	1,2 m



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Accessoires



150L06
Longeron de fixation 605
mm. de longueur



550MS
Dispositif de déverrouillage
par l'intérieur avec câble
métallique



150KITBDLM
Jeu de bras droits
télescopiques
surdimensionnés



750D760M
Centrale de commande 230
V équipant 1 ou 2 moteurs
avec récepteur radio
incorporés



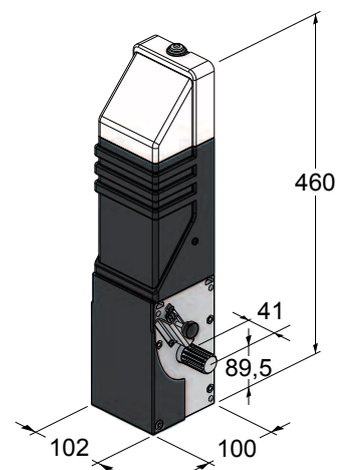
300PPI
Tableau à boutons industriel



C-TARG
Plaquette CE avec pellicule
adhésive pour installation
certifiée



C-CRT
Panneau de signalisation



Autres accessoires:
Télécommandes
page 106
Photocellules
page 112
Lampe clignotante
page 115