



MOTORÉDUCTEUR B5014 A BRAS ARTICULÉ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Motoréducteur destiné à nos portails de type B1 et style posés sur poteaux de 200 ou pilastres.

Caractéristiques Motoréducteur :

Electromécanique irréversible 24 Vdc

Bras robuste, anti-cisaillement en aluminium.

Coque antichoc d'encombrement réduit avec base en aluminium.

Ce motoréducteur est muni de butées mécaniques à réglage millimétrique en ouverture et fermeture, d'une logique de commande intégrée et d'un récepteur radio pour télécommandes.

180 mm de largeur

- Equipé de la technologie Nice Blue Bus.
- Ouverture totale ou partielle.
- Fermeture automatique et semi automatique.
- Réglage des décalages en ouverture.
- Programmation simple.
- Détection d'obstacle.
- Ralentissement en ouverture et en fermeture.
- Option batterie de secours (10 manoeuvres environ).

Conditions de fonctionnement :

Largeur maximum du vantail : 2,5 m (avec poids jusqu'à 160 kg maximum)

Poids maximum du vantail : 250 Kg (avec largeur jusqu'à 1,50 m maximum)

Durabilité estimée : 100 000 cycles de manoeuvre

Classe de service : 4

Nombre de cycles /h : 35 maxi

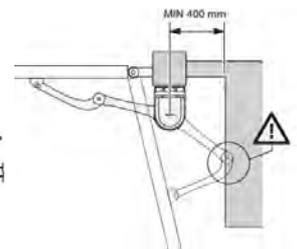
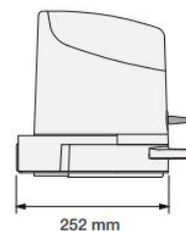
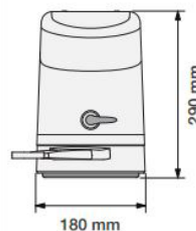
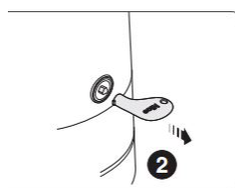
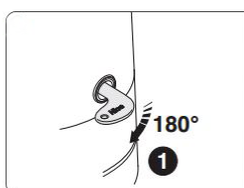
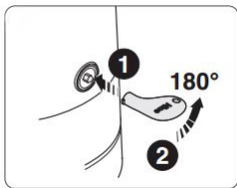
Utilisation: FREQUENT pour installations industrielles ou domestiques, résidentiels et collectifs d'habitation avec passage pour véhicules ou passage piétons fréquents.

Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle côté intérieur.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Alimentation principale	230 Vac
Alimentation du moteur	24 Vdc
Courant nominal absorbé	1,6 A
Puissance absorbée	170 W
Vitesse	1,68 tr/mn
Couple maximum	250 Nm
Indice de protection	IP 54
Température de fonctionnement	-20 à +50°C
Dimensions (mm)	252 x 180 x 290
Poids	9 kgs

DÉVERROUILLAGE



LES + PRODUIT ...

RÉSISTANT ET COMPACT
FACILE À INSTALLER
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET AUCUN RISQUE D'INTERRUPTION