



Motoréducteur électromécanique irréversible 24 V, dimensions vantail max 2,8 m/300 kg.

- ✓ Encombrement réduit (165 mm), mécanique silencieuse, bras résistant (aluminium)
- ✓ Butées mécaniques de fin de course pour un réglage précis des angles de chaque battant en ouverture et en fermeture
- ✓ 2 types de bras articulé
- ✓ Batteries de secours pour fonctionnement en cas de coupure d'électricité (option)

## MODUS 280 MA

Motoréducteur irréversible pour bras articulé 24 Vdc, avec armoire électronique et récepteur radio 433,920 MHz intégrés

## MODUS 280 SL

Motoréducteur irréversible pour bras articulé 24 Vdc sans électronique

## MODUS-KIT

Kit incluant :

- 1 moteur MODUS 280 MA et 1 moteur MODUS 280 SL
- 2 bras MO LINK 420
- 1 émetteur radio 2 canaux 433,920 MHz
- 1 jeu de photocellules
- 1 clignotant

## ACCESSOIRES :

**MO LINK 180 :** Bras articulé, vantail max 1,80m.  
Cote C jusqu'à 200 mm.

**MO LINK 420 :** Bras articulé, vantail max 2,80m.  
Cote C jusqu'à 350 mm.



*Cote C : distance entre l'axe de rotation du portail et le bord intérieur du pilier*



### **Caractéristiques techniques :**

	<b>MODUS 280</b>
Alimentation :	230 Vac
Alimentation moteur :	24 Vdc
Puissance moteur :	30 W
Courant absorbé :	0,8 A
Vitesse :	0,9 ÷ 1,23 tpm
Cycle de travail :	50%
Temp. fonctionnement :	-20/+55°C
Dimensions :	165 x 250 x 306 mm
Dim. maxi vantail :	2,8 m / 300 kg