

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 3 mètres

500Kg



TOONA4024KCEF

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 24V
- Intensité : 5A
- Puissance : 120W
- Vitesse : 0.016 m/s
- Force : 1800 N
- Cycles de travail max : 95 par heure
- Indice de protection : IP 44
- Température de fonctionnement optimal : de -20° à +50 °C
- Dimensions : 820 x 115 x 105 mm
- Dimensions vantaux : 3 mètres maximum

Contenu du Kit :

- 2 Vérins NICE **TO4024**
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 Logique de commande avec récepteur embrochable OXI **MC824H**
- 1 jeu de cellules **EPMB**
- 1 Feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



DÉSIGNATION

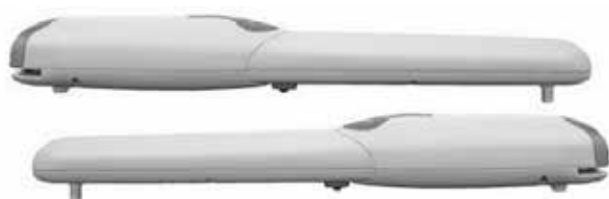
RÉFÉRENCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 3m - 500Kg

TOONA4024KCEF

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 3.5 mètres

200Kg



WINGO4024KCEF

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Vérins montage apparent avec débrayage à clé
- Intensité : 3.5 A
- Puissance : 85W
- Vitesse : 0.018 m/s
- Force : 1500 N
- Cycle de travail : 30 cycle / heure
- Indice de protection : IP44
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 770 x 98 x 95 mm
- Poids : 21 kg
- Dimensions vantaux : 2 mètres maximum

Contenu du Kit :

- 2 Vérins montage apparent avec débrayage à clé Nice **WG4024**
- 1 Télécommande Nice 2 fonctions 433 Mhz **FLO2RE**
- 1 Logique de commande avec récepteur embrochable SMXI **MC424L**
- 1 paire de photocellules à installer en applique **EPM**
- 1 feu clignotant avec antenne intégrée **EL24**



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 3.5m - 200Kg

WINGO4024KCEF