

# **CP.PONY**





## **APPLICATION**

1 moteur pour portail coulissant série PONY

## ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

## **ALIMENTATION MOTEURS**

24 Vdc 80W

## PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz 64 codes et 3 codages radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Code Fixe) | Dispositif ESA SYSTEM intégré pour des économies d'énergie | Borniers fixes colorés | Logique de fonctionnement automatique et semi-automatique | Entrées pour fins de course moteur | Entrées pour pas à pas et arrêt | Entrée photocellule programmable active en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture | Test photocellules | Réglage automatique des paramètres fonctionnement | Réglage électronique du couple | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique | Ralentissements réglables | Ouverture piétons réglable depuis télécommande







Carte électronique qui permet de synchroniser deux portails coulissants en vis à vis.



CBY.24V

Chargeur de batterie. Le chargeur permet de charger deux typologies différentes de batteries: nickel métal hydrure et plomb.



DA.BT2

Batterie 2.1Ah 12 Vdc.

DA.BT6

Batterie 7Ah 12 Vdc.



## LB

Boîtier pour centrales et batteries de secour. Degré de protection IP55. Dimensions : 290x220x118 mm.

