



# CP.EVA



## APPLICATION

1 barrière levante série EVA.5, EVA.7, EVA.8

## ALIMENTATION CENTRALE

100/250 Vac – 50/60 Hz

## ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 220W

## PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz  
64 codes et 3 codages radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Code Fixe) | Gestion encodeur de type absolu | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrées pour ouverture, fermeture, arrêt, pas à pas, photocellule | Sortie pour accessoire EVA.L, LED intégrées sur lisse | Sortie utilisable pour témoin de signalisation de barrière ouverte, second canal radio du récepteur incorporé, éclairage lisse, éclairage de service, test photocellules ou témoin d'entretien | Prédiposition pour fonctionnement de barrières en vis à vis à l'aide d'une carte de synchronisation SIS (optionnelle) | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple avec calcul automatique pour chaque point de la course (SYSTEME STC) | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique | Ralentissements réglables | Nombre de manœuvres | Mot de passe d'accès à la programmation | Signal d'entretien | **Chargeur de batterie intégré, compatible avec batterie mod. DA.BT2/DA.BT6**



### SIS

Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (barrières en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.



### DA.2S

Carte électronique qui permet de synchroniser deux barrières en vis à vis.



### DA.BT2

Batterie 2.1Ah  
12 Vdc.

### DA.BT6

Batterie 7Ah  
12 Vdc.



### EVA.SUP

Support pour accessoires EVA.

