

# CP.JT



## APPLICATION

1 moteur série JM.3ESA TURBO

## ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

## ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 150W

## 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 | Logique de fonctionnement automatique et semi-automatique | Entrées pour pas à pas, ouverture, fermeture, arrêt, photocellule | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Sortie utilisable pour témoin de signalisation de portail ouvert, éclairage de service, second canal radio ou éclairage de zone | Test photocellules | 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 et gestion encodeur | Possibilité de réglage du démarrage à vitesse ralentie pendant 2 secondes (SOFT START) | Ralentissements réglables | Possibilité de configuration des paramètres et de gestion des télécommandes avec système Advantouch | Nombre de manœuvres | Mot de passe d'accès à la programmation | Signal d'entretien



### JM.CBY

Accessoire équipé d'un chargeur de batteries CBY.24V, deux batteries de 1,2 Ah et l'étrier de fixation

