

CP.B1524



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série BULL1524

ALIMENTATION CENTRALE

100/250 Vac – 50/60 Hz

ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 220W

PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz
2048 codes et codage radio ARC | Borniers débroschables |
Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique
et homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrées
pour pas à pas, piétons, arrêt | Entrée photocellule (PHOT O)
programmable active en ouverture et fermeture ou seulement
en fermeture | Entrée photocellule (PHOT C) active en ouverture
et fermeture | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Entrée
pour pas à pas utilisable pour ouverture | Entrée piétons
utilisable pour fermeture | Deux sorties utilisables pour témoin de
signalisation de portail ouvert, second canal radio du récepteur
incorporé, éclairage de service, test photocellules | Prédiposition
pour fonctionnement en mode « portail vis à vis » à l'aide d'une
carte de synchronisation SIS (optionnelle) | Réglage automatique
des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du
couple | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique
| Réglage électronique du couple avec calcul automatique pour
chaque point de la course (SYSTEME STC) | Ralentissements
réglables | Possibilité de configuration des paramètres et
de gestion des télécommandes avec système Advantouch |
Encodeur virtuel | 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 (portails en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.



BULL1524.CB

Accessoire avec batteries 1,2 Ah et support.

