



CP.B24 TURBO



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série BULL624/1224 TURBO

ALIMENTATION CENTRALE

115 ou 230 Vac (sélectionnable) 50/60Hz

ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 400W

PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz
512 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables |
Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et
homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrées
pour arrêt, ouverture, fermeture, pas à pas | Entrée photocellule
(PHO) programmable active en ouverture et fermeture ou
seulement en fermeture | Entrée photocellule (PHC) active
en ouverture et fermeture | Entrée pour barre palpeuse N.F.
ou 8K2 | Entrée pour capteur de sécurité | Entrée pour
OUVERTURE utilisable pour piétons | Deux sorties utilisables
pour témoin de signalisation de portail ouvert, second canal radio
du récepteur incorporé, éclairage de service, test photocellules |
Prédisposition pour fonctionnement en mode « Portails vis
à vis » à l'aide d'une carte de synchronisation SIS (optionnelle)
| Prédisposition pour connexion KNX à l'aide d'une carte
X.BE (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 | Encodeur
virtuel | 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 | **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.



BULL624T.CB

Kit composé de 5 câbles et 5 supports pour l'installation de batteries assurant le fonctionnement en cas de panne de courant.



BULL1224T.CB

Kit composé de 5 câbles et 5 supports pour l'installation de batteries assurant le fonctionnement en cas de panne de courant.



DA.BT2

Batterie 2,1Ah
12 Vdc.

DA.BT6

Batterie 7Ah
12 Vdc.

