



24VDC



VIRTUAL ENCODER



turbo



STC SYSTEM



arc only



KNX



512

BULL624 TURBO

USAGE COLLECTIF

centrale de commande avec récepteur et encodeur virtuel intégrés
clé de déverrouillage personnalisée
chargeur de batterie intégré

jusqu'à 600 kg

24 Vdc | usage intensif

- Motoréducteur rapide 24 Vdc pour usage intensif avec centrale incorporée dotée d'alimentateur à commutation (switching) 115/230 Vac qui permet une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie de l'opérateur
- La centrale de commande, située sur la partie supérieure du moteur, facilite le câblage et permet de calculer la position du moteur en mesurant la vitesse instantanée de mouvement (encodeur virtuel)
- L'encodeur virtuel permet d'optimiser la gestion des ralentissements et d'en suivre le trajet (Système STC) et de gérer la distribution du couple en fonction de la position du portail, ce qui garantit une sécurité maximale
- Auto-programmation par télécommande activable à la première installation. Goulottes guide-câbles très pratiques
- **Hautes performances et vitesse élevée (25,5 m/min avec 600 Kg)**
- Système anti-écrasement à détection ampérométrique
- Capteur de sécurité qui coupe l'alimentation du moteur pendant les opérations de débrayage
- Prédéposé pour la connexion de l'accessoire X.BE permettant l'intégration aux systèmes domotiques KNX
- Logement pratique pour 2 batteries mod. DA.BT2 de 2,1 Ah
- Levier de déblocage en métal
- Fonctionnement possible en mode « portails en vis à vis » au moyen de l'accessoire (SIS)
- Version à fins de course magnétiques disponible (BULL624 TURBO.S)



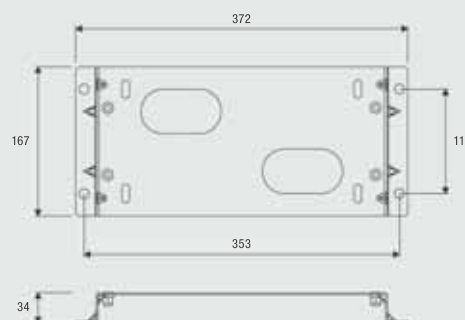
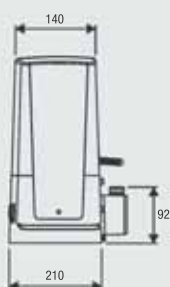
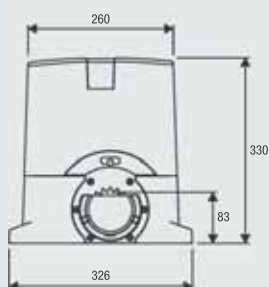
CENTRALES DE COMMANDE:

BULL624 TURBO — CP.B24 TURBO 163

BULL624 TURBO.S — CP.B24 TURBO 163



Plaque de fondation réhaussée fournie. Hauteur 34 mm.
Fixation au sol entraxe 353x117 mm, 4 Ø 11 mm,
entraxe fixation moteur 300x75 mm, 4 M8.



KITS COMPLETS



MOTEUR

KBULL624TURBO1x **BULL624TURBO**

PHOTOCÉLULES

1x **PUPILLA.R**

FEU CLIGNOTANT

1x **LAMP124.LED**

SÉLECTEUR À CLÉ

1x **TOKEY**

ÉMETTEUR

1x **TO.GO2VA**