



24VDC

turbo

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



- Opérateur 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 dans la partie supérieure du moteur, facilite les opérations de câblage
- 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
- Captur de sécurité qui coupe l'alimentation du moteur pendant les opérations de débrayage
- Possibilité d'intégration à des systèmes domotiques KNX avec l'accessoire X.BE et programmation via l'application BeUP en se connectant à l'interface PRO.UP
- Fonctionnement assuré en cas de coupure de courant par des batteries qui s'intègrent parfaitement au moteur
- Version à fins de course magnétiques disponible (BULL624 TURBO.S)



CENTRALES DE COMMANDE:

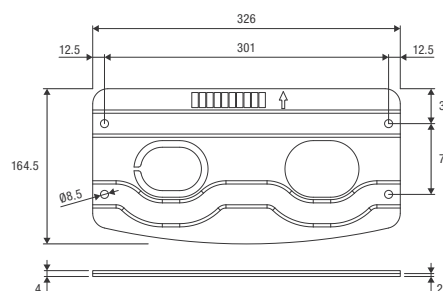
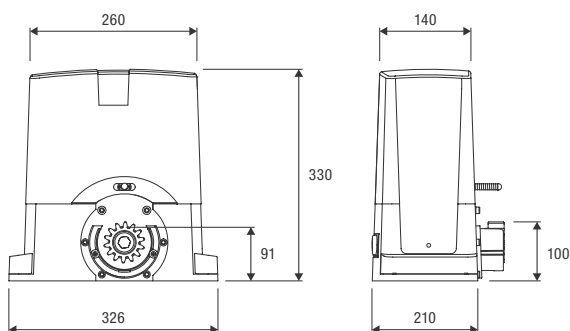
BULL624 TURBO — CP.B24 TURBO

BULL624 TURBO.S — CP.B24 TURBO



Gabarit de fondation renforcé inclus.
Dimensions 326x164,5x2 mm, entraxe de fixation moteur 301x75 mm, 4 trous Ø 8,5 mm.

www.beninca.com



BENINCA

KITS COMPLETS



MOTEUR



PHOTOCÉLULES



FEU CLIGNOTANT



ÉMETTEUR

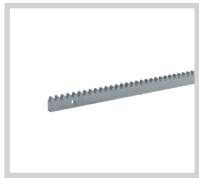
KBULL624TURBO

1x **BULL624TURBO**

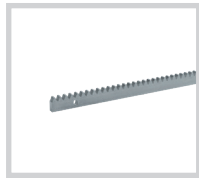
1x **PUPILLA.T**

1x **LAMPY**

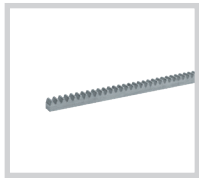
1x **TO.GO2VA**

**RI.M4F**

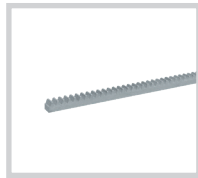
Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et zinguée. Fournie avec vis M6 et entretoises filetées. **Carton de 4 pièces.**

**RI.M4F2**

Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x2000 mm, percée et zinguée. Fournie avec vis M6 et entretoises filetées. **Carton de 1 pièce.**

**RI.M4Z**

Crémaillère M4 à souder 22x22x2000 mm zinguée. **Carton de 1 pièce.**

**RI.M4ZF**

Crémaillère M4 22x22x2010 mm zinguée et perforée pour sa fixation côté denture. Livrée avec vis M6. **Carton de 1 pièce.**

**RI.M4P**

Crémaillère en nylon à visser, avec âme en acier, M4, 28x40x1000 mm. Percée, fournie avec vis autotaraudeuses. **Carton de 10 pièces.**

**BULL.P-1**

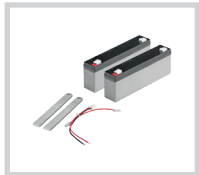
Plaque de fondation rehaussée. Hauteur 34 mm. Fixation au sol entraxe 353x117 mm, 4 Ø 11 mm. Dimensions externes 372x167 mm.

**BULL.P3**

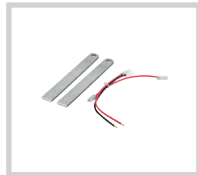
Plaque de fondation rehaussée. Hauteur 34 mm. Fixation au sol entraxe 260x117 mm, 4 Ø 11 mm. Dimensions externes 326x167 mm.

**SB.BULL8.F**

Dispositif de déblocage par câble (L = 4,5 m), boîtier anti-vandale, montage extérieur.

**BT2.BAT**

Kit batterie de 2,1 Ah avec support et câble.

**BULL624T.CB**

Kit composé de câbles et supports pour installation de batteries. **Carton de 5 pièces.**

**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.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DONNÉS TECHNIQUES	BULL624 TURBO	BULL624 TURBO.S
Alimentation de réseau	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	5 / 3 A	5 / 3 A
Puissance maximum	330 N	330 N
Vitesse d'ouverture	12,5 ÷ 25,5 m/min	12,5 ÷ 25,5 m/min
Cycle de travail	60%*	60%*
Degré de protection	IP44	IP44
Fins de course magnétiques	NON	OUI
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Poids max. portail	600 kg	600 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18	M4 Z18
Poids	10 kg	10 kg
Nb moteurs par palette	40	40
Poids du Kit	10,6 kg	---
Nb Kits par palette	40	---

* Dans des conditions extrêmes (température ambiante de 50°C, vitesse de 25,5 m/min, poids du portail de 600 kg), le cycle est réduit à 40%