



24VDC

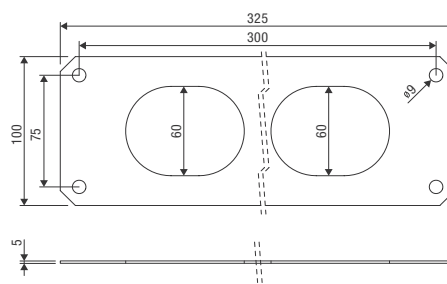
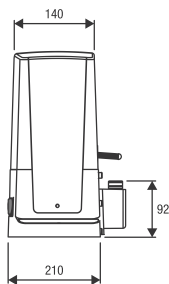
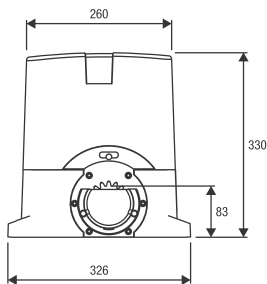
BULL424SW

**CENTRALES DE COMMANDE:****BULL424SW** — CP.B24-SW**USAGE RÉSIDENTIEL**centrale de commande avec récepteur et encodeur virtuel intégré
clé de déverrouillage personnalisée**jusqu'à 450 kg****BENINCA****100%**
Made in Italy**24 Vdc** | usage intensif

- Motoréducteur irréversible 24 Vdc pour usage intensif avec centrale incorporée, alimentateur switching à 115/230 Vac \pm 10% 50/60 Hz qui assure une consommation réduite et une longue durée de vie de l'opérateur
- La centrale de commande disposée horizontalement (tête haute) est équipée d'un système innovant de réduction de la consommation énergétique (ESA+), qui assure une absorption en mode stand-by de moins de 0,5 W
- 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
- Fonctionnement garanti en cas de coupure de courant électrique grâce à des batteries parfaitement intégrables dans le moteur
- Système anti-écrasement à détection ampérométrique
- Conçu pour la connexion de l'accessoire X.BE pour l'intégration des systèmes domotiques KNX et pour la programmation via l'application BeUP et l'interface PRO.UP



Gabarit d'installation inclu.
Mesures 325x100x5 mm, entraxe de fixation
moteur 300x75 mm, 4 trous de \varnothing 9 mm.

**KITS COMPLETS****KBULL424SW**

MOTEUR

1x **BULL424SW**

PHOTOCÉLULES

1x **PUPILLA.T**

FEU CLIGNOTANT

1x **LAMPY**

ÉMETTEUR

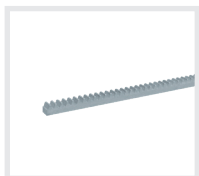
1x **TO.GO2VA**

**RI.M4F**

Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et zinguée. Fournie avec des vis à pas métrique M6 et entretoises filetées.
Livré en pack de 4 pièces.

**RI.M4Z**

Crémaillère M4 à souder 22x22x2000 mm zinguée.
Livré en pack de 2 pièces.

**RI.M4ZF**

Crémaillère M4 22x22x2010 mm zinguée et perforée pour sa fixation côté denture. Livrée avec vis M6.
Livré à l'unité.

**RI.M4P**

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

**BULL.P3**

Plaque de fondation réhaussée. Hauteur 34 mm. Fixation au sol entraxe 260x117 mm, 4 Ø 11 mm, entraxe fixation moteur 300x75 mm, 4 M8.

**SB.BULL8.F**

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

**MLS**

Fins de courses magnétiques. Indiqués pour endroits neigeux.

**ID.TA**

Tableau de signalisation.

**IRI.TX4VA**

Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Rolling Code.

**IRI.TX4AK**

Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Code Fixe.

**IRI.LAMP**

Feu clignotant blanc, 20÷255 Vac/dc avec antenne intégrée.

**IRI.KPAD**

Digicode anti-vandale à pile fonctionnement sans fil, avertisseur sonore et touches rétro-éclairées. Triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe. 254 codes PIN mémorisables.

**IRI.CELL**

Deux capots métalliques anti-vandale pour photocellules PUPILLA/PUPILLA.T, constitué d'une robuste coque frontale et d'un fond entièrement avec vis cachées. Permet de maintenir une orientation à 180°.

**PUPILLA**

Paire de photocellules orientables à 180°. Possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires, alimentation 24 Vdc. Facilité de réglage à l'aide d'un LED qui signale l'alignement optimal. Très compact : 36x110x35 mm

**SW.CB**

Accessoire équipé d'un chargeur de batterie CB.SW et de câbles de connexion.

**DA.2S**

Carte électronique qui permet de synchroniser deux portails coulissants en vis à vis.

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

DONNÉS TECHNIQUES	BULL424SW
Alimentation de réseau	115 / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc
Courant max. absorbé	0.4 A
Puissance absorbée en stand-by	≤ 0,5 W
Puissance maximum	428 N
Vitesse d'ouverture	5,5 ÷ 11 m/min
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Poids max. portail	450 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z14
Poids	7,55 kg
Nb moteurs par palette	40
Poids du Kit	8 kg
Nb Kits par palette	40