

230_{VAC}

BULL HE REVERSE



USAGE COLLECTIF | USAGE INDUSTRIEL

centrale de commande avec récepteur et encodeur incorporés
opérateur auto-ventilé, réversible avec frein électromagnétique
clé de déverrouillage personnalisée



jusqu'à 1400 kg



BENINCA



100%
Made in Italy



CENTRALES DE COMMANDE:

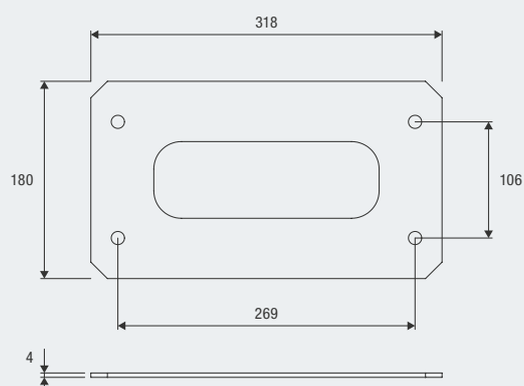
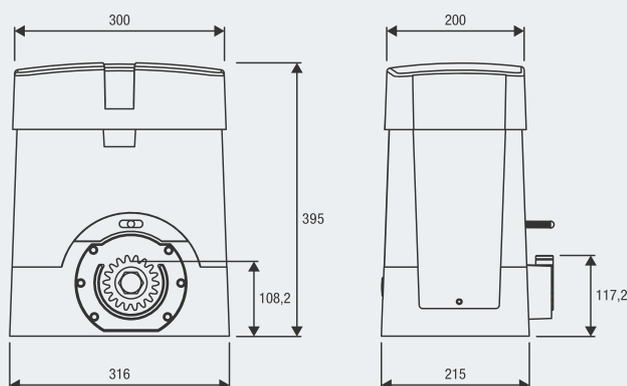
BULL HE REVERSE — CP.BULL-REV



230 Vac | usage très intensif

- Motoréducteur 230 Vac auto-ventilé pour un usage très intensif avec centrale intégrée
- **Réversible** avec frein électromagnétique en ouverture et en fermeture, idéal pour usage collectif
- L'encodeur assure une sécurité et une précision maximales dans les phases de mouvement du portail
- Le système STC, qui permet de gérer la distribution du couple en fonction de la position du portail, garantit une sécurité maximale
- Levier de déverrouillage en métal
- Caisson de protection anti-vandale en acier (en option)
- Disponible version avec fins de course magnétiques (BULL HE.S REVERSE)

Plaque de fondation avec tire-fonds.
Fixation au moteur et au sol
269 mm x 106 mm, 4 Ø 12 mm.



**C.ANTI-V**

Caisson de protection anti-vandale en acier (en option).

**RI.M4F**

Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et galvanisée. 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 galvanisée.
Livré en pack de 2 pièces.

**RI.M4ZF**

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

**RI.M6Z**

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm galvanisée. Pignon RI.P6 requis.

**RI.P6**

Engrenage module M6 Z13 exclusivement pour la crémaillère RI.6MZ.

**BULL.PI**

Plaque de fondation réhaussée. Hauteur 32 mm. Fixation au sol entraxe 280x170 mm, 4 Ø 11 mm, entraxe fixation moteur 269x106 mm, 4 M10.

**SB.BULL20.F**

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

**RF.SUN**

Dispositif à batterie rechargeable via panneau photovoltaïque à appliquer à un bord mobile.

**RF**

Dispositif à batterie non rechargeable à appliquer à un bord mobile. Durée des batteries garantie de 2 ans.

**SC.RF**

Dispositif alimenté 12/24 Vdc avec fonction d'autotest et 2 sorties pour branchement aux centrales électroniques de commande.

**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-Y**

Feu clignotant blanc à alimentation universelle, 20-255 Vac 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.T**

Paire de photocellules orientables sur trois positions. Permet le montage rapproché de 2 paires de photocellules sans synchronisation.

**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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BULL HE REVERSE	BULL HE.S REVERSE
Alimentation de réseau	230 Vac (50Hz)	230 Vac (50Hz)
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac
Courant max. absorbé	3 A	3 A
Puissance maximum	550 N	550 N
Vitesse d'ouverture maximum	10,5 m/min	10,5 m/min
Cycle de travail	80%*	80%*
Degré de protection	IP44	IP44
Fin de courses magnétiques	NON	OUI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Poids max. portail	1400 kg	1400 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18	M4 Z18
Poids de l'opérateur	21,4 kg	21,4 kg
Nb moteurs par palette	20	20

* Dans des conditions extrêmes (température ambiante de 50°C, poids du portail de 1400 kg), le cycle est réduit à 60%