

230<sub>VAC</sub>

# BULL5M



## USAGE RÉSIDENTIEL

centrale et récepteur incorporés  
clé de déverrouillage personnalisée**jusqu'à 500 kg**

## CENTRALES DE COMMANDE:

**BULL5M** ——— CP.CORE

# BENINCA

**100%**  
Made in Italy

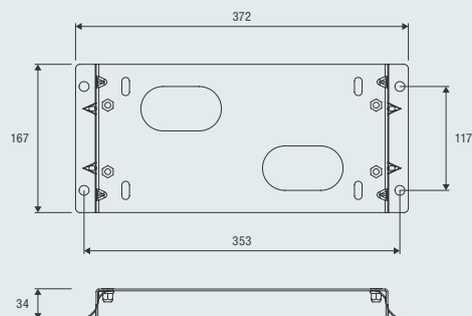
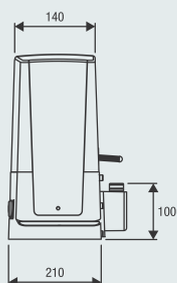
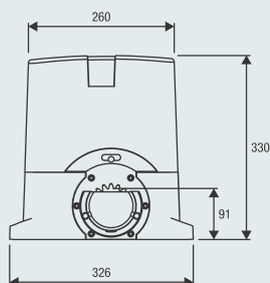
## 230 Vac

- Motoréducteur électromécanique 230 Vac avec centrale incorporée
- Possibilité de raccordement de l'encodeur avec l'accessoire MAG.E
- Le dispositif encodeur garantit sécurité anti-écrasement et précision lors de la manœuvre du portail
- Levier de déverrouillage en métal
- Fins de course magnétiques disponibles en tant qu'accessoires (MLS)



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.

www.beninca.com

**BENINCA**

### KITS COMPLETS



MOTEUR

**KBULL5M**1x **BULL5M**

PHOTOCELLULES

1x **PUPILLA.R**

FEU CLIGNOTANT

1x **LAMPI.LED**

SÉLECTEUR À CLÉ

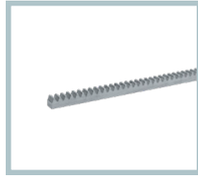
1x **TOKEY**

ÉMETTEUR

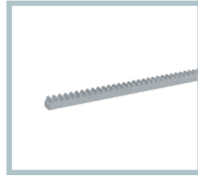
1x **TO.GO2VA**

**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.

**MAG.E**

Dispositif à lecture magnétique pour détection d'obstacles et gestion des ralentissements.

**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 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.R, 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

**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

DONNÉES TECHNIQUES	BULL5M*
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	230 Vac
Courant max. absorbé	1,3 A
Puissance maximum	650 N
Vitesse d'ouverture	10,5 m/min
Cycle de travail	30%
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Poids max. portail	500 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18
Poids	11,3 kg
Nb moteurs par palette	40
Poids du Kit	12,1 kg
Nb Kits par palette	40

\* Disponible en 115 Vac