

230_{VAC}

BULL6M



USAGE RÉSIDENTIEL

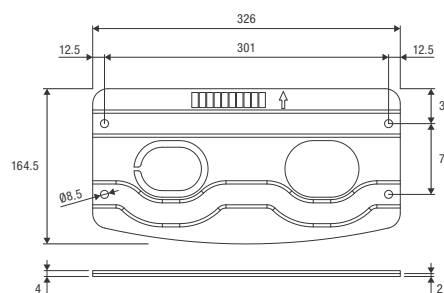
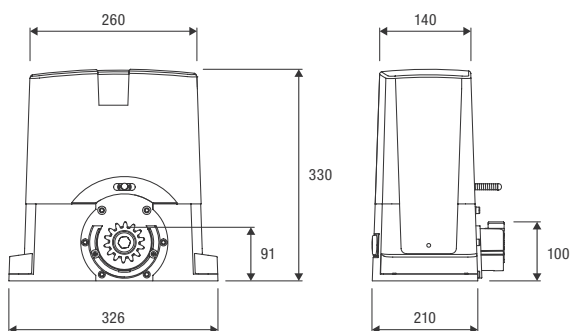
centrale et récepteur incorporés
clé de déverrouillage personnalisée**jusqu'à 600 kg**





CENTRALES DE COMMANDE:

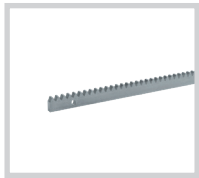
BULL6M ——— CP.CORE**BULL6ME** ——— CP.CORE

230 Vac

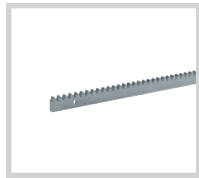
- Opérateur électromécanique 230 Vac avec centrale incorporée
- Possibilité de raccordement de l'encodeur avec l'accessoire MAG.E
- Le dispositif encodeur garantit sécurité anti-écrasement et précision lors de la manœuvre du portail
- Fins de course magnétiques disponibles en tant qu'accessoires (MLS)

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

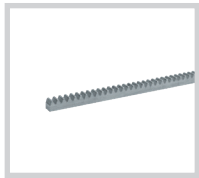
KITS COMPLETS	 MOTEUR	 PHOTOCÉLULES	 FEU CLIGNOTANT	 ÉMETTEUR
KBULL6M	1x BULL6M	1x PUPILLA.T	1x LAMPY	1x TO.GO2VA
KBULL6ME	1x BULL6ME	1x PUPILLA.T	1x LAMPY	1x TO.GO2VA

**RI.M4F**

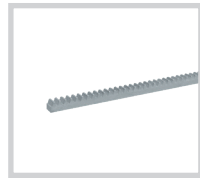
Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et zinguée. Fournie avec vis M6 et entretoises filetées.
Carton de 4 pièces.

**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**

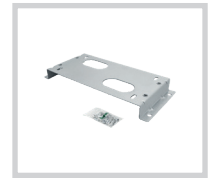
Crémaillère M4 à souder 22x22x2000 mm zinguée.
Carton de 1 pièce.

**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.

**MAG.E**

Encodeur magnétique pour détection d'obstacles et gestion des ralentissements.

**MLS**

Fins de courses magnétiques. Indiqués pour endroits neigeux.

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

DONNÉS TECHNIQUES	BULL6M*	BULL6ME
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac
Courant max. absorbé	1,3 A	1,3 A
Puissance maximum	650 N	650 N
Vitesse d'ouverture	10,5 m/min	10,5 m/min
Cycle de travail	30%	30%
Degré de protection	IP44	IP44
Encodeur	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	11,3 kg	11,3 kg
Nb moteurs par palette	40	40
Poids du Kit	12,1 kg	12,1 kg
Nb Kits par palette	40	40

* Disponible en 115 Vac