



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 detection 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.

DONNÉS 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

www.beninca.com