



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.
Livré à l'unité.



RI.M6Z

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm zinguée. 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

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	BULL17 OMI*
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	230 Vac
Courant max. absorbé	7 A
Puissance maximum	1880 N
Vitesse d'ouverture maximum	24 m/min
Cycle de travail	80%**
Degré de protection	IP44
Fin de courses magnétiques	NON
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE
Poids max. portail	1700 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18
Poids	21,6 kg
Nb moteurs par palette	20

* Disponible en 115 Vac | ** Dans des conditions extrêmes (température ambiante de 50°C, vitesse de 24 m/min, poids du portail de 500 kg), le cycle est réduit à 40%