



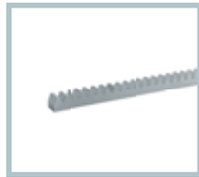
RI.M4F
Crémaillère M4, à souder ou à visser, 30x12x1000 mm, percée et zinguée. Fournie avec des vis à pas métrique M6 et entretoises filetées.
Livré en pack de 4 pièces.



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.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 | BULL20M* | BULL20M.S* | BULL20T | BULL20T.S |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Alimentation de réseau | 230 Vac (50-60Hz) | 230 Vac (50-60Hz) | ≈ 400 Vac (50-60Hz) | ≈ 400 Vac (50-60Hz) |
| Alimentation moteur | 230 Vac | 230 Vac | ≈ 400 Vac | ≈ 400 Vac |
| Courant max. absorbé | 2,9 A | 2,9 A | 1,7 A | 1,7 A |
| Puissance maximum | 1667 N | 1667 N | 2000 N | 2000 N |
| Vitesse d'ouverture | 10,5 m/min | 10,5 m/min | 10,5 m/min | 10,5 m/min |
| Cycle de travail | 40% | 40% | usage intensif | usage intensif |
| Degré de protection | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Centrale incorporée | OUI | OUI | NON | NON |
| Fin de courses magnétiques | NON | OUI | NON | OUI |
| Temp. de fonctionnement | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C |
| Poids max. portail | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg |
| Pignon pour module crémaillères | M4 Z18 | M4 Z18 | M4 Z18 | M4 Z18 |
| Poids | 21,1 kg | 21,3 kg | 21,3 kg | 21,4 kg |
| Nb moteurs par palette | 20 | 20 | 20 | 20 |

* Disponible en 115 Vac