

**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**

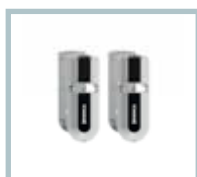
Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Code Fixe.

**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.

| 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 |

* Disponible en 115 Vac