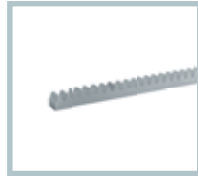


**RI.M4Z**

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.

**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.

**FTC.S**

Paire de photocellules
pour montage externe
sur colonnette
avec possibilité de
synchronisation jusqu'à
4 paires maximum.
Alimentation en 24 Vac/dc

**DA.2S**

Carte électronique
qui permet de
synchroniser deux
portails coulissants
en vis à vis.

DONNÉS TECHNIQUES	BISON25 OTI
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	≈ 230 Vac
Courant max. absorbé	8 A
Puissance maximum	2500 N
Vitesse d'ouverture maximum	19 m/min
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE
Poids max. portail	2500 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18
Poids	41,2 kg
Nb moteurs par palette	8