

**RI.M6Z**

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm zinguée.

**BISON.P35**

Base de fondation avec tirefonds et base d'appui pour le réglage en hauteur. Fixation au moteur, entraxe 410x210 mm, n. 4 Ø 13 mm.

**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	BISON35 OTI	BISON35 OTI L
Alimentation de réseau	≈ 400 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	≈ 400 Vac	≈ 230 Vac
Courant max. absorbé	3 A	8 A
Puissance maximum	3000 N	2500 N
Vitesse d'ouverture maximum	19 m/min	10,5 m/min
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP44	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE	HUILE
Poids max. portail	3500 kg	3500 kg
Pignon pour module crémaillères	M6 Z13	M6 Z13
Poids	50,8 kg	51 kg
Nb moteurs par palette	4	4