



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.



X.BE
Carte électronique d'interface entre le système de communication KNX et les automatismes Beninca.



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



BULL624T.CB
Kit composé de 5 câbles et 5 supports pour l'installation de batteries assurant le fonctionnement en cas de panne de courant.



SIS
Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (portails en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.

DONNÉS TECHNIQUES	BULL624 TURBO	BULL624 TURBO.S
Alimentation de réseau	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	3 A	3 A
Puissance absorbée en stand-by	8 mA	8 mA
Puissance maximum	330 N	330 N
Vitesse d'ouverture	12,5÷25,5 m/min	12,5÷25,5 m/min
Cycle de travail	60%*	60%*
Degré de protection	IP44	IP44
Fins de course magnétiques	NO	SI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Poids max. portail	600 kg	600 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z18	M4 Z18
Poids	10 kg	10 kg
Nb moteurs par palette	40	40
Poids du Kit	10,6 kg	---
Nb Kits par palette	40	---

* Dans des conditions extrêmes (température ambiante de 50°C, vitesse de 25,5 m/min, poids du portail de 600 kg), le cycle est réduit à 40%