



BA
Un bras en aluminium.



BS
Bras coulissant.



MB.CP2
Contreplaque de fixation pour colonnes en pierre.



MB.SE
Dispositif de déblocage par câble, boîtier anti-vandale pour montage extérieur. Permet le déblocage du vantail en absence de passage piéton.



DU.V96
Serrure électrique 12 Vac/dc verticale fournie avec platine de butée et double cylindre. Permet le déblocage intérieur/extérieur.



DU.V90
Serrure électrique 12 Vac/dc horizontale fournie avec platine de butée et double cylindre. Permet le déblocage intérieur/extérieur.



DU.9990
Plaque auvent pour DU.V90.



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



BRAINY24.CB-SW
Accessoire avec batteries 1,2 Ah et support.



BRAINY24.CB
Accessoire équipé d'un chargeur de batteries CBY.24V, batteries 1,2 Ah et support correspondant.



CBY.24V
Chargeur de batterie. Le chargeur permet de charger deux typologies différentes de batteries: nickel métal hydrure et plomb.



DA.BT2
Batterie 2.1Ah 12 Vdc
DA.BT6
Batterie 7Ah 12 Vdc.



LB
Boîtier pour centrales. Degré de protection IP55. Dim. 290 x 220 x 118 mm

DONNÉES TECHNIQUES	MB24	MBE24
Alimentation de réseau	---	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	6,2 A	0,76 A
Couple	180 Nm	180 Nm
Temps d'ouverture	10"	10"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP44	IP44
Centrale incorporée	NON	OUI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Longueur max vantail	2,5 m	2,5 m
Poids	8,2 kg	10,7 kg
Nb moteurs par palette	39	39
Poids du Kit	25,4 kg	25,4 kg
Nb Kits par palette	12	12