



**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