

**B.SR**

Étriers multiposition à visser pour un motoréducteur.

**B.P**

Plaque à visser.

**BOB.SL**

Rallonge postérieure pour les modèles de la série BOB30, pour une augmentation des performances pouvant aller jusqu'à 15% (voir tableau p. 30) et pour les installations dans un espace réduit.

**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.

**E.LOCK**

Serrure électrique 230 Vac verticale fournie avec platine de butée.

**E.LOCKSE**

Cylindre prolongé pour serrure électrique E.LOCK. Permet de déblocer de l'extérieur les portails d'une épaisseur de 55 mm max.

**CABLE.24E**

Câble à 5 fils (2 pour le moteur, 3 pour l'encodeur) pour le raccordement du dispositif encodeur dans les versions 24 Vdc. L = 100 m.

**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.

| DONNÉS TECHNIQUES | BOB30M* | BOB30ME* | BOB3024E* |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Alimentation de réseau | 230 Vac (50-60Hz) | 230 Vac (50-60Hz) | 230 Vac (50-60Hz) |
| Alimentation moteur | 230 Vac | 230 Vac | 24 Vdc |
| Courant max. absorbé | 1,8 A | 1,8 A | 5,5 A |
| Puissance maximum | 2300 N | 2300 N | 1800 N |
| Temps d'ouverture | 18" | 18" | 9" - 21" |
| Cycle de travail | 30% | 30% | usage intensif |
| Course standard | 270 mm | 270 mm | 270 mm |
| Course max. | 325 mm | 325 mm | 325 mm |
| Degré de protection | IP44 | IP44 | IP44 |
| Encodeur | NON | OUI | OUI |
| Temp. de fonctionnement | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C |
| Longueur max vantail | 3 m | 3 m | 3 m |
| Poids | 8,5 kg | 8,5 kg | 8 kg |
| Nb moteurs par palette | 50 | 50 | 50 |
| Poids du Kit | 19,6 kg | 20,5 kg | 20,7 kg |
| Nb Kits par palette | 18 | 18 | 18 |

* Disponible en 115 Vac