

230<sub>VAC</sub>24<sub>VDC</sub>

# BOB30M

# BOB3024E

## LINÉAIRES À VIS SANS FIN

engrenages FACE brevetés  
mécanique totalement en métal  
réduction et vis mère en bronze  
clé de déverrouillage personnalisée

**jusqu'à 3,0 m**



## CENTRALES DE COMMANDE:

<b>BOB30M</b>	—	BRAINY HEADY
<b>BOB30ME</b>	—	BRAINY
<b>BOB30ME.DK</b>	—	BRAINY
<b>BOB3024E</b>	—	BRAINY24 <sup>PLUS</sup> BRAINY24 TRUST24



NOUVELLE VERSION DISPONIBLE

**BOB30ME.DK**

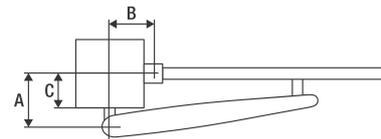
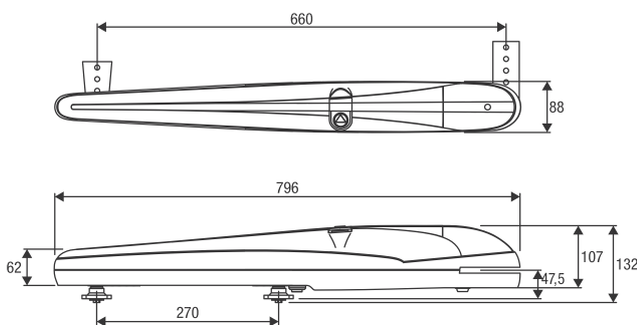
Opérateur fiable, silencieux et rapide à installer,  
grâce aux 2 butées mécaniques réglables en ouverture  
et fermeture. Disponible dans les versions 230 Vac et 24 Vdc.  
Vis roulée à section sphérique Ø 20 mm.  
Déverrouillage par le haut facile d'accès.

## 230 Vac

- Opérateur électromécanique autobloquant 230 Vac
- Le dispositif encodeur dans la version BOB30ME garantit une sécurité anti-écrasement et une précision maximale lors de la manœuvre du portail

## 24 Vdc | usage intensif

- Opérateur électromécanique autobloquant 24 Vdc pour usage intensif avec encodeur
- La centrale TRUST24 garantit une absorption en veille < 0,8 W
- Le dispositif encodeur garantit une sécurité et une précision maximale lors de la manœuvre du portail
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampérométrique
- Possibilité de fonctionnement sur batteries



A (mm)	B (mm)	C (mm)
105-135	115-135	50-80

KITS COMPLETS	 MOTEURS	 CENTRALE	 PHOTOCÉLULES	 FEU CLIGNOTANT	 ÉMETTEUR
<b>KBOB30M</b>	2x <b>BOB30M</b>	1x <b>HEADY</b>	1x <b>PUPILLA.T</b>	1x <b>LAMPY</b>	1x <b>TO.GO2VA</b>
<b>KBOB30ME.B</b>	2x <b>BOB30ME</b>	1x <b>BRAINY</b>	1x <b>PUPILLA.T</b>	1x <b>LAMPY</b>	1x <b>TO.GO2VA</b>

**B3.SR**

Brides à visser avec fixation facilitée.

**B.SR**

Étriers multiposition à visser pour un opérateur.

**BOB.SN**

Articulation arrière pour ouvertures en pente.

**B.P**

Plaque à visser.

**BOB.SL**

Extension arrière pour modèles de la série BOB30 garantissant jusqu'à 15 % de performances en plus et répondant aux contraintes des installations à encombrement 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 déblocage de l'extérieur les portails d'une épaisseur de 55 mm max.

**CABLE.24E**

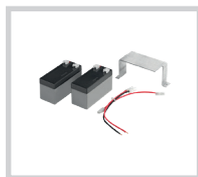
Câble à 5 fils (2 pour le moteur, 3 pour l'encodeur) pour le raccordement du dispositif encodeur dans les versions 24 Vdc. L = 100 m.

**XLB.CB**

Logement batteries doté d'un support universel et de câbles. IP54.

**DA.LB**

Colonne galvanisée pour montage extérieur de centrales montées sur boîtiers LB.

**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.

**AUTOMATISMI BENINCÀ SpA** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

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