



# BOB30M / BOB3024E



CENTRALES DE COMMANDE:

BOB30M — BRAINY HEADY

BOB30ME — BRAINY

**BOB3024E** — **BRAINY24 HEADY24**



## OUVERTURES POUR PORTAILS BATTANTS 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**



### DESCRIPTION

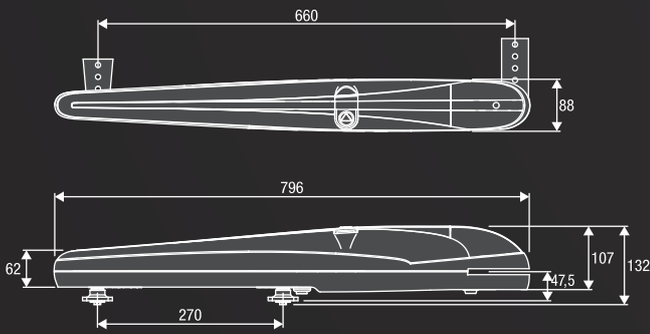
Motoréducteur fiable, silencieux et rapide à installer, grâce aux 2 butées mécaniques réglables en ouverture et fermeture. Disponible dans les versions 230 Vac et 24 Vdc. Vis roulée à section sphérique Ø 20 mm. Déverrouillage par le haut facile d'accès.

### 230 Vac

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

### 24 Vdc usage intensif

- Motoréducteur électromécanique autobloquant 24 Vdc pour usage intensif avec encodeur
- Le dispositif encodeur garantit une sécurité et une précision maximale lors du déplacement du portail
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremétrique
- Possibilité de fonctionnement sur batteries



### DIMENSIONS MAXIMUMS



### ENSEMBLES COMPLETS

(Disponible dans la version .FR)

#### KBOB30M 9592096

- 2 BOB30M Motoréducteurs 230 Vac
- 1 HEADY Centrale 230 Vac avec récepteur intégré
- 1 PUPILLA.F Paire de photocellules
- 1 LAMPI.LED Clignotant 230 Vac à LED avec antenne intégrée
- 1 TOKEY Sélecteur à clé en métal
- 1 TO.GO2WV Emetteur 2 canaux 433,92 MHz

#### KBOB30ME 9592088

- 2 BOB30ME Motoréducteurs 230 Vac avec encodeur
- 1 BRAINY Centrale 230 Vac avec récepteur intégré
- 1 PUPILLA.F Paire de photocellules
- 1 LAMPI.LED Clignotant 230 Vac à LED avec antenne intégrée
- 1 TOKEY Sélecteur à clé en métal
- 1 TO.GO2WV Emetteur 2 canaux 433,92 MHz

#### KBOB3024E 9592089

- 2 BOB3024E Motoréducteurs 24 Vdc avec encodeur
- 1 BRAINY24 Centrale 24 Vdc avec récepteur intégré
- 1 PUPILLA.F Paire de photocellules
- 1 LAMPI24.LED Clignotant 24 Vdc à LED avec antenne intégrée
- 1 TOKEY Sélecteur à clé en métal
- 1 TO.GO2WV Emetteur 2 canaux 433,92 MHz





**B.SR**  
9819310

Étriers multiposition à visser pour un motoréducteur BOB30M/E/BOB3024E.



**B.P**  
9819005

Plaque à visser pour modèles série BOB30.



**BOB.SL**  
9819004

Rallonge postérieure pour les modèles de la série BOB30, pour une augmentation des performances pouvant aller jusqu'à 15% (voir tableau p. 24) et pour les installations dans un espace réduit.



**DU.V96**  
9765035

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



**DU.V90**  
9765030

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



**DU.9990**  
9623010

Plaque auvent pour DU.V90.



**E.LOCK**  
9765001

Serrure électrique 230 Vac verticale fournie avec platine de butée.



**E.LOCKSE**  
9765002

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



**CABLE.24E**  
9171002

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**  
9846019

Tableau de signalisation.



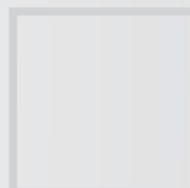
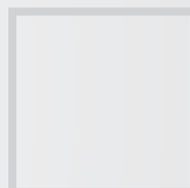
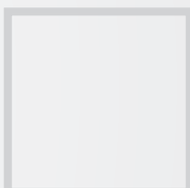
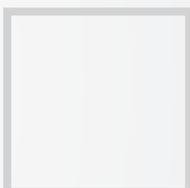
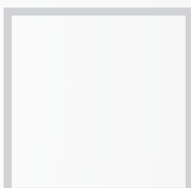
**ESA BASIC**  
9176108

Système qui permet de réduire la consommation d'énergie électrique. Dans les modèles 24 Vdc, l'utilisation de ESA BASIC, n'est pas compatible avec le fonctionnement de la batterie.



**KSUN**  
9611004

KIT pour l'utilisation du système avec un panneau solaire. Pour modèles 24 Vdc.



 **MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

DONNÉS TECHNIQUES	BOB30M	BOB30ME	BOB3024E
Code	9591535	9591446	9591447
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. absorbée	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	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
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	8,6 kg	8,6 kg	8,6 kg
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
<b>Nb ensembles par palette</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>