

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

ENCODER



VIRTUAL ENCODER



B&amp;UP



# BOB2124.DK

# BOB3024E.DK

## LINÉAIRES À VIS SANS FIN

butées mécaniques réglables en ouverture et fermeture  
engrenages FACE brevetés  
roue de déblocage en bronze  
BOB3024E.DK: vis mère en bronze

**jusqu'à 3,0 m**



## CENTRALES DE COMMANDE:

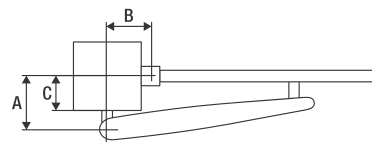
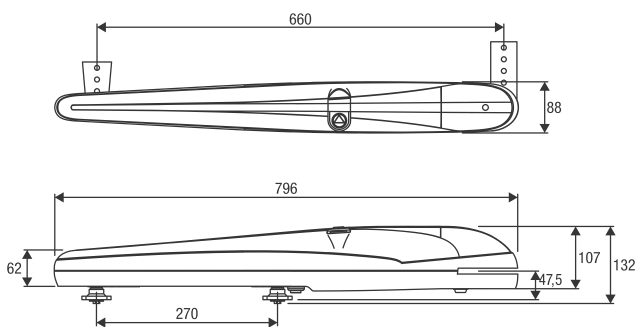
**BOB2124.DK** — BRAINY24<sup>PLUS</sup>  
BRAINY24  
TRUST24

**BOB3024E.DK** — BRAINY24<sup>PLUS</sup>  
BRAINY24  
TRUST24








## 24 Vdc | usage intensif

- Opérateur électromécanique irréversible en 24Vdc à usage intensif, disponible également avec encodeur (BOB3024E.DK)
- La centrale TRUST24 garantit une absorption en veille < 0,8 W
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampérométrique
- Fiable et rapide à installer, grâce aux 2 butées mécaniques réglables en ouverture et fermeture
- Déverrouillage par le haut facile d'accès avec clé personnalisée (BOB3024E.DK)
- Possibilité de fonctionnement sur batteries
- Facile à installer grâce aux pattes à visser incluse



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

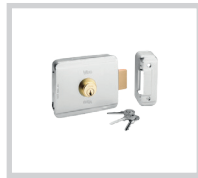
KITS COMPLETS	 MOTEURS	 CENTRALE	 PHOTOCÉLULES	 FEU CLIGNOTANT	 ÉMETTEUR
<b>KBOB2124.DK</b>	2x <b>BOB2124.DK</b>	1x <b>TRUST24</b>	1x <b>PUPILLA.T</b>	1x <b>LAMPY</b>	1x <b>TO.GO2VA</b>
<b>KBOB3024E.DK</b>	2x <b>BOB3024E.DK</b>	1x <b>TRUST24</b>	1x <b>PUPILLA.T</b>	1x <b>LAMPY</b>	1x <b>TO.GO2VA</b>

**BOB.SN**

Articulation arrière pour ouvertures en pente.

**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**

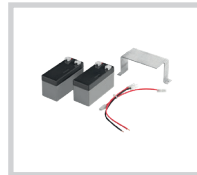
Câble à 5 fils (2 pour le moteur, 3 pour l'encodeur) pour le raccordement du dispositif encodeur dans les versions 24 Vdc. L = 100 m.

**XLB.CB**

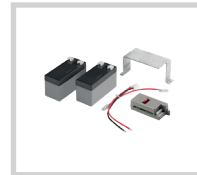
Logement batteries doté d'un support universel et de câbles. IP54.

**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

<b>DONNÉS TECHNIQUES</b>	<b>BOB2124.DK*</b>	<b>BOB3024E.DK*</b>
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	5,5 A	5,5 A
Puissance maximum	1500 N	1500 N
Temps d'ouverture	12"	12"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Course standard	270 mm	270 mm
Course max.	325 mm	325 mm
Degré de protection	IP44	IP44
Encodeur	NON	OUI
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Longueur max vantail	2,1 m	3 m
Poids	6,4 kg	6,6 kg
Nb moteurs par palette	50	50
Poids du Kit	14,7 kg	15,3 kg
Nb Kits par palette	18	18

\* Disponible en 115 Vac