

# OUVERTURES POUR PORTAILS **BATTANTS**

jusqu'à 3 m



Couple d'engrenages  
FACE innovants.  
Mécanique totalement en  
métal



Matériaux de haute qualité,  
réduction et vis mère en  
bronze



Déblocage du haut pour  
une manoeuvre manuelle  
très aisée



Couvercle intégré avec clé  
personnalisée

# BOB30M **BOB3024**

## MONTAGE EXTÉRIEUR

- Nouveau vérin électromécanique autobloquant, fiable et silencieux
- Dimensions réduites pour un montage plus facile
- Facile et rapide à installer grâce à l'articulation antérieure et aux butées mécaniques réglables en ouverture et fermeture
- Vis roulée à section sphérique  $\varnothing$  20 mm pour obtenir le maximum de force, silence et une manoeuvre manuelle très fluide
- Dispositif qui garantit l'anti-écrasement grâce à détection ampèremétrique dans la version avec encodeur ( BOB30ME)

### 24 Vdc

- Nouveau vérin électromécanique autobloquant, 24Vdc pour usage intensif
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremétrique
- Possibilité de fonctionnement avec batterie
- Version avec encodeur BOB3024E disponible



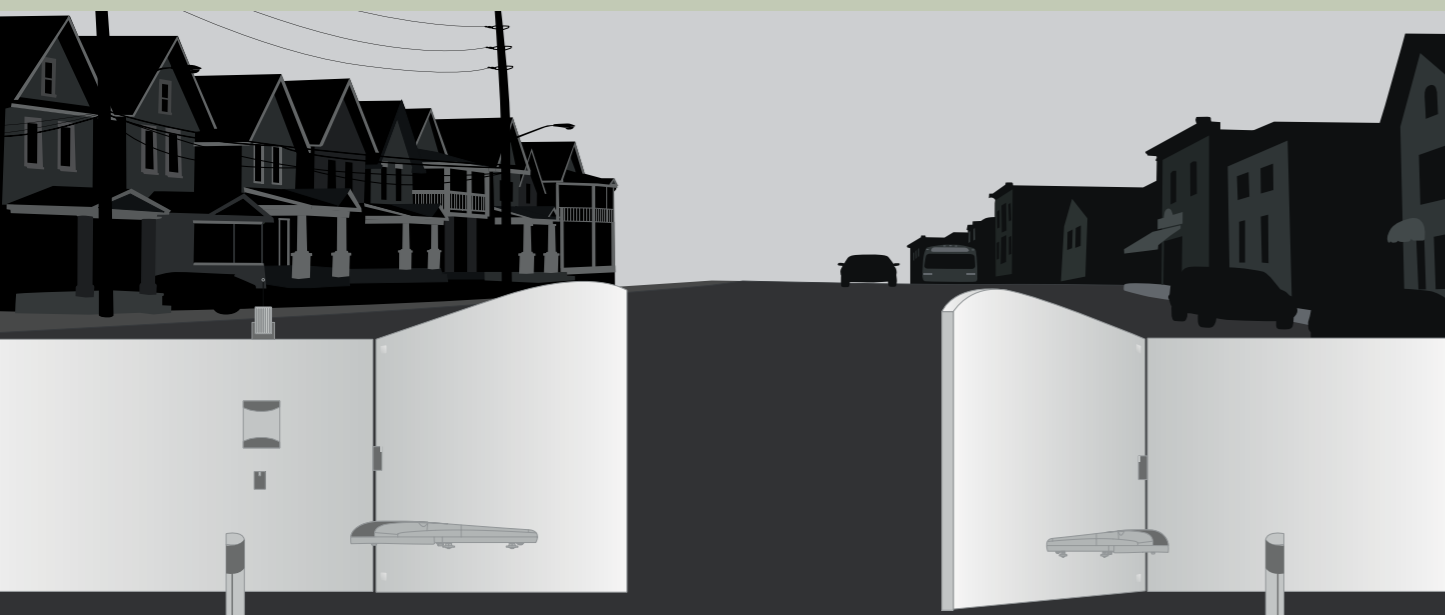
HEADY 

BRAINY    

HEADY24    

BRAINY24     

LÉGENDE PAGE 11



DONNÉES TECHNIQUES	BOB30M	BOB30ME	BOB3024	BOB3024E
Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbée	1,8 A	1,8 A	5,5 A	5,5 A
Poussée	2300 N	2300 N	1800 N	1800 N
Temps d'ouverture	18"	18"	9"	9"
Cycle de travail	30%	30%	usage intensif	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	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Encodeur	Non	Oui	Non	Oui
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Poids	8,2 Kg	8,2 Kg	8,2 Kg	8,2 Kg
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>



**B.SR** Étriers multiposition à visser pour un motoréducteur BOB30M/BOB3024.

**BOB.SL\*** Rallonge postérieure pour modèles série BOB21/BOB30/BOB3024.

**DU.V96** Serrure électrique 12 Vdc verticale fournie avec platine de butée et double cylindre. Il permet le déblocage externe.

**DU.V90** Serrure électrique 12 Vdc horizontale fournie avec platine de butée et double cylindre. Il permet le déblocage externe.

**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 débloquer de l'extérieur les portails d'une épaisseur de 55 mm max.

**ID.TA** Tableau de signalisation en aluminium. ID.TAF: version en français

**HEADY** Centrale de commande 230 Vac avec récepteur 433,92 Mhz incorporé 64 codes, écran intégré et ralentissement fixes. (caractéristiques complètes page 153)

**BRAINY** Centrale de commande 230 Vac avec récepteur 433,92 Mhz incorporé 64 codes, écran intégré et logiques de fonctionnement multiples. Entrées pour branchement encodeur (caractéristiques complètes page 152)



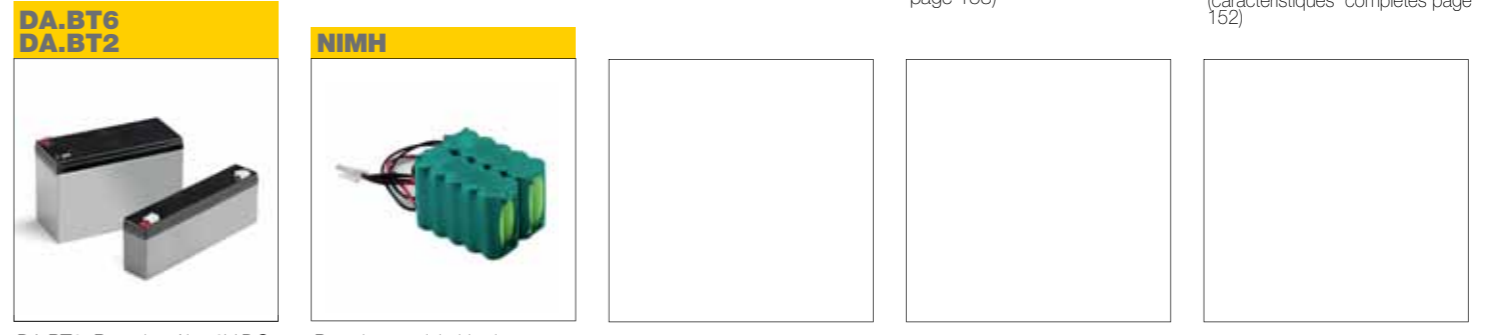
**HEADY24** Centrale de commande 24 Vdc pour portails à vantaux battants. Programmation logiques de fonctionnement à l'aide d'un écran, récepteur 433,92 Mhz incorporé 64 codes. (caractéristiques complètes page 162). Seulement pour modèles BOB2124, BOB3024, BILL24.

**BRAINY24** Centrale de commande 24 Vdc pour portails à vantaux battants équipée de multiples logiques de fonctionnement. Programmation à l'aide d'un écran, récepteur 433,92 Mhz incorporé 64 codes. (caractéristiques complètes page 162)

**NIMH.CB** Accessoire composé de carte recharge-batterie CBY.24V, batterie NIMH et support

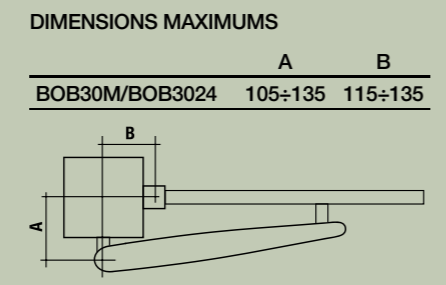
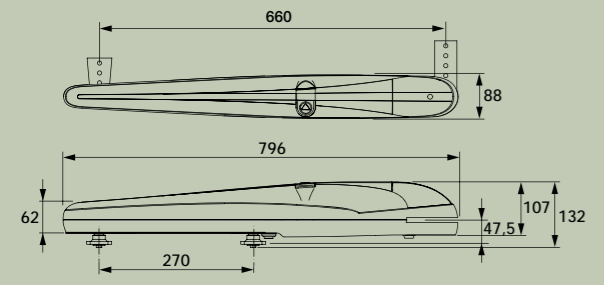
**BRAINY24.CB** Accessoire pour BRAINY24 équipé de chargeur de batteries CBY.24V, batteries 1,2 Ah et support.

**CBY.24V** Platine charge-batterie La carte CBY.24V permet de charger deux typologies différentes de batteries: nickel métal hydrure et plomb.



**DA.BT6** Batterie 7Ah 12V DC  
**DA.BT2** Batterie 2,1Ah 12V DC  
Les batteries DA.BT6 ont besoin d'un boîtier extérieur

**NIMH** Batteries au nickel-hydrure métallique 2 Ah, 24 Vdc



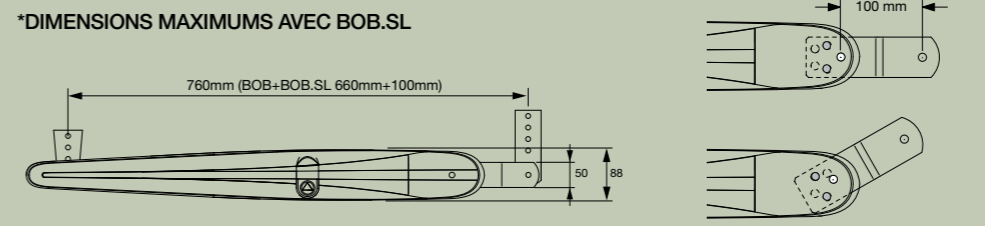
**DIMENSIONS MAXIMUMS**

	A	B
BOB30M/BOB3024	105÷135	115÷135

**LIMITES D'EMPLOI**

LONGUEUR VANTAIL	POIDS MAX.
1,5m**	400 kg
1,8m**	350 kg
2,1m**	300 kg
2,5m	250 kg
3,0m	200 kg

\*\* Avec BOB.SL



Grâce à l'étrier BOB.SL est possible d'obtenir un accroissement des performances sur le vantail jusqu'à le 15%

**ENSEMBLES DISPONIBLES**

KBOB30M	18 kit par palette
KBOB30ME	18 kit par palette
KBOB3024	18 kit par palette
KBOB3024E	18 kit par palette

page 218 / 224