KBN24

CENTRALES DE COMMANDE:

BN.E24 — CP.BN



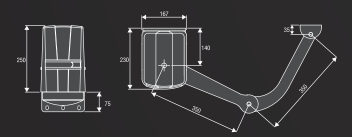
OUVERTURES POUR PORTAILS BATTANTS BRAS ARTICULÉ

avec centrale et récepteur incorporés jusqu'à 2,1 m

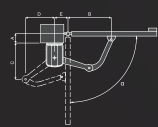


24 Vdc usage intensif

- Motoréducteur irréversible 24Vdc pour usage intensif
- Indiqué pour portails montés sur piliers de grandes dimensions
- Fonctionnement garantit même en cas d'interruption d'alimentation par batteries parfaitement intégrable dans le moteur
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremètrique
- Présence de butée mécanique en ouverture
- Possibilité de déblocage par câble réglable qui permet l'ouverture du système de l'extérieur en cas de coupure de courant



■ DIMENSIONS MAXIMUMS



A(mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E(mm)	α°
0	470	382	253	140	90°
50	470	373	261	140	90°
100	470	370	264	140	90°
150	470	375	260	140	90°
185	470	412	220	160	90°
0	420	266	327	200	110°
100	420	305	309	200	105°

■ ENSEMBLES COMPLETS

(Disponible dans la version .FR)

KBN24 9592077

- 1 BN.E24 Motoréducteur 24 Vdc avec centrale et récepteur intégrés
- 1 BN.24 Motoréducteurs 24 Vdc
- 2 BA Bras articulés
- 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







BN.SE 9090019

Dispositif de déblocage par câble antivandale, montage extérieur. Permet le déblocage du vantail en l'absence de passage piéton.



BA 9099053

Un bras pour BN24/BN.E24.



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.



L.BY 9760024

Carte de commande pour serrure électrique de 12/24 Vdc.



ID.TA

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,

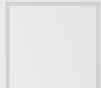


KSUN

9611004

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









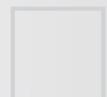
n'est pas compatible avec le fonctionnement de la batterie.











MADE IN ITALY

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

DONNÉS TECHNIQUES	BN24	BN.E24	
Alimentation de réseau	-	230 Vac (50-60Hz)	
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc	
Courant max. absorbée	4,6 A	0,76 A	
Couple	125 Nm	125 Nm	
Temps d'ouverture	10"	10"	
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif	
Degré de protection	IP44	IP44	
Butée mécanique	réglable en ouverture	réglable en ouverture	
Centrale incorporè	NON	OUI	
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	
Longueur max vantail	2,1 m	2,1 m	
Poids	6 kg	7,9 kg	
Version	seulement KIT	seulement KIT	
Nb pièces par palette	-	-	
Nb ensembles par palette	12	12	