



# KBN24

**CENTRALES DE COMMANDE:**

BN.E24 ——— CP.BN

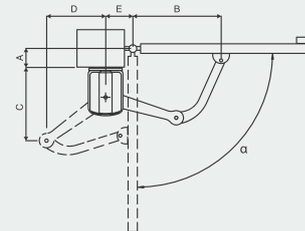
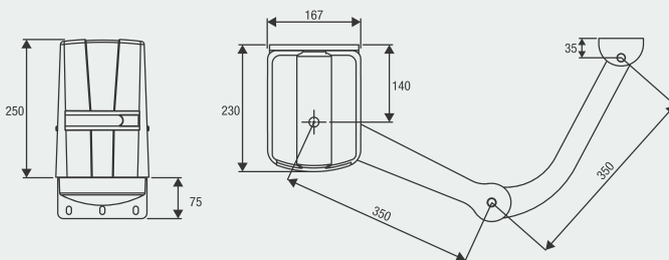
**BRAS ARTICULÉ**

avec centrale et récepteur incorporés

**jusqu'à 2,1 m****BENINCA****100%**  
Made in Italy**24 Vdc | usage intensif**

- Motoréducteur irréversible 24Vdc pour usage intensif
- Indiqué pour portails montés sur piliers de grandes dimensions
- Fonctionnement garanti même en cas de coupure de courant par batteries parfaitement intégrable dans le moteur
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampérométrique
- Présence de butée mécanique en ouverture
- Nouvel accessoire de déblocage du moteur par câble extérieur réglable permettant l'ouverture en cas de coupure de courant

www.beninca.com



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°

**BENINCA****KITS COMPLETS**MOTEUR 1  
1x **BN.E24**MOTEUR 2  
1x **BN.24**BRAS  
2x **BA**PHOTOCÉLULES  
1x **PUPILLA.T**FEU CLIGNOTANT  
1x **LAMPI24.LED**SÉLECTEUR À CLÉ  
1x **TOKEY**ÉMETTEUR  
1x **TO.GO2VA****KBN24**



**BA**  
Un bras en aluminium.



**BN.SE**  
Dispositif de déblocage par câble, boîtier anti-vandale pour montage extérieur. Permet le déblocage du vantail en absence de passage piéton.



**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.



**L.BY**  
Carte de commande pour serrure électrique de 12/24 Vdc.



**ID.TA**  
Tableau de signalisation.



**IRI.TX4VA**  
Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Rolling Code.



**IRI.TX4AK**  
Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Code Fixe.



**IRI.LAMP**  
Feu clignotant blanc à alimentation universelle, 20-255 Vac avec antenne intégrée.



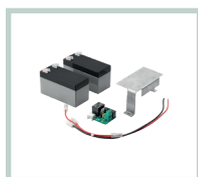
**IRI.KPAD**  
Digicode anti-vandale à pile fonctionnement sans fil, avertisseur sonore et touches rétro-éclairées. Triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe. 254 codes PIN mémorisables.



**IRI.CELL**  
Deux capots métalliques anti-vandale pour photocellules PUPILLA/PUPILLA.T, constitué d'une robuste coque frontale et d'un fond entièrement avec vis cachées. Permet de maintenir une orientation à 180°.



**PUPILLA**  
Paire de photocellules orientables à 180°. Possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires, alimentation 24 Vdc. Facilité de réglage à l'aide d'un LED qui signale l'alignement optimal. Très compact : 36x110x35 mm



**BN.CB**  
Accessoire équipé d'un chargeur de batteries BN.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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BN24	BN.E24
Alimentation de réseau	---	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	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 incorporée	NON	OUI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Longueur max vantail	2,1 m	2,1 m
Poids	5,8 kg	7,8 kg
Version	seulement KIT	seulement KIT
Poids du Kit	19,9 kg	19,9 kg
Nb Kits par palette	20	20