



MB24 / MBE24



CENTRALES DE COMMANDE:

MBE24 ———— | CP.MBY24

MB24 ———— | BRAINY24

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

MADE IN ITALY

OUVERTURES POUR PORTAILS BATTANTS BRAS ARTICULÉ

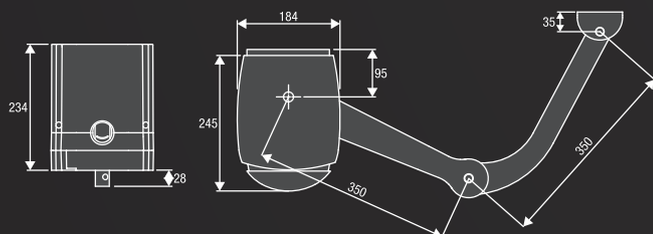
avec centrale incorporée
clé de déverrouillage personnalisée
jusqu'à 2,5 m

BRAS NON INCLUS

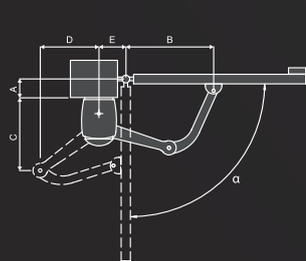


24 Vdc usage intensif

- Motoréducteur électromécanique autobloquant avec bras articulé anti-cisaillement
- Mécanique en acier trempé pour garantir robustesse et solidité
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremétrique
- D'encombrement réduit, il est indiqué pour structures avec piliers de grandes dimensions
- Doté de fin de course en ouverture et fermeture
- Possibilité de fonctionnement par batterie en cas de coupure de courant



■ DIMENSIONS MAXIMUMS



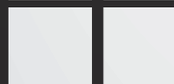
A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	α°
0	470	382	253	140	90°
50	470	373	261	140	90°
100	470	370	264	140	90°
150	470	375	260	140	90°
185	470	412	220	160	90°
200	440	417	147	200	90°
0	420	266	327	200	110°
100	420	305	309	200	105°

■ ENSEMBLES COMPLETS

(Disponible dans la version .FR)

KMB24 9592071

- 1 MBE24 Motoréducteur 24 Vdc avec centrale et récepteur intégrés
- 1 MB24 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





BA
9099053
Un bras pour MB24/MBE24.



BS
9099052
Bras coulissant pour MB24/MBE24.



MB.CP2
9623050
Contreplaque de fixation pour colonnes en pierre.



MB.SE
9090012
Dispositif de déblocage par câble antivandale, montage extérieur. Permet le déblocage du vantail en l'absence de passage piéton.



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.



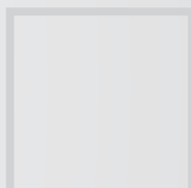
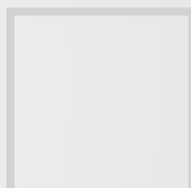
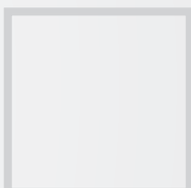
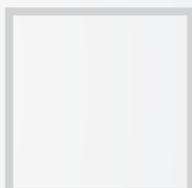
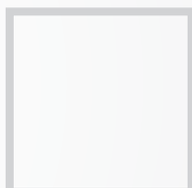
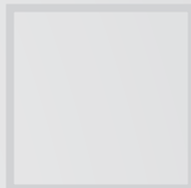
ID.TA
9846019
Tableau de signalisation.



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	MB24	MBE24
Code	9590330	9590613
Alimentation de réseau	-	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbée	6,2 A	0,76 A
Couple	180 Nm	180 Nm
Temps d'ouverture	10"	10"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP44	IP44
Centrale incorporé	NON	OUI
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Longueur max vantail	2,5 m	2,5 m
Poids	9 kg	10,7 kg
Nb pièces par palette	42	42
Nb ensembles par palette	12	12