



## MB24 / MBE24



STEUERUNGEN:

MBE24 ———— CP.MBY24

MB24 ———— BRAINY24

**BENINCA**  
TECHNOLOGY TO OPEN  
MADE IN ITALY

### ANTRIEBE FÜR DREHTORE GELENKARME

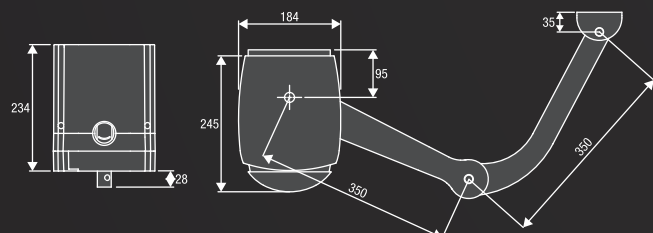
Steuerung integriert  
Persönlicher Entriegelungsschlüssel  
**bis zu 2,5 m**

**LIEFERUNG OHNE ARM**

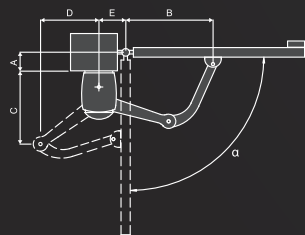


## 24 Vdc | Intensivbetrieb

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Hebelarm und Klemmschutz
- Besonders geeignet zur Montage an großen Torpfosten
- Einklemmschutz mit Kraftschalter
- Mechanik aus gehärtetem Stahl für garantierte Robustheit und Solidität
- Mit Anschlägen für das Öffnen und Schließen
- Notbetrieb mit Akku möglich



### ■ MONTAGE ABMESSUNGEN

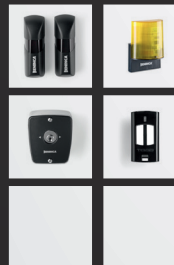


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	$\alpha^\circ$
0	470	382	253	140	90°
50	470	373	261	140	90°
100	470	370	264	140	90°
150	470	375	260	140	90°
185	470	412	220	160	90°
200	440	417	147	200	90°
0	420	266	327	200	110°
100	420	305	309	200	105°

### ■ ANTRIEBSSETS

#### KMB24 9592071

- 1 MBE24 Antrieb 24 Vdc mit integrierter Steuerung und Funkempfänger
- 1 MB24 24 Vdc Antrieb
- 2 BA Gelenkarme
- 1 PUPILLA.F Lichtschrankenpaar
- 1 LAMPI24.LED 24 Vdc LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne
- 1 TOKEY Schlüsselschalter aus Metall
- 1 TO.GO2WV Handsender 433,92 MHz





**BA**  
9099053  
Alugelenkarm für MB24 oder MBE24.



**BS**  
9099052  
Gleitarm für MB24 oder MBE24.



**MB.CP2**  
9623050  
Montageplatten Set, für zwei Antriebe. Zur Montage auf Steinsäule.



**MB.SE**  
9090012  
Einbruchsichere Kabelverriegelung für Außenmontage. Ermöglicht die Entriegelung des Tors, wenn kein Fußgängerdurchgang vorhanden ist.



**DU.V96**  
9765035  
12 Vac/dc vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Aussen/Drinnen.



**DU.V90**  
9765030  
12 Vac/dc Horizontales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Aussen/Drinnen.



**DU.9990**  
9623010  
Abdeckplatte für DU.V90.



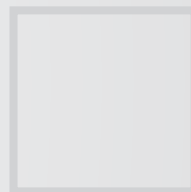
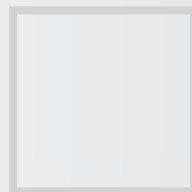
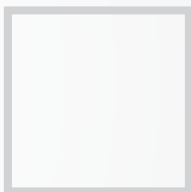
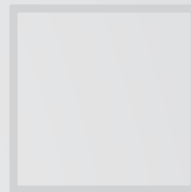
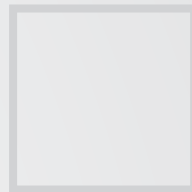
**ID.TA**  
9846019  
Warntafel.



**ESA BASIC**  
9176108  
System für den reduzierten Stromverbrauch. Bei den 24 Vdc Versionen, ist die Verwendung von ESA BASIC mit Batterie Nutzung nicht kompatibel.



**KSUN**  
9611004  
Bausatz für den Betrieb des Systems über ein Fotovoltaikmodul. Für 24 Vdc Modelle.



 **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

TECHNISCHE DATEN	MB24	MBE24
Kode	9590330	9590613
Netzspeisung	-	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	6,2 A	0,76 A
Drehmoment	180 Nm	180 Nm
Laufzeit	10"	10"
ED	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP44	IP44
Eingebaute Steuerung	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügelänge	2,5 m	2,5 m
Gewicht	9 kg	10,7 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Sets pro Palette</b>	<b>12</b>	<b>12</b>