



KBN24



STEUERUNGEN:

BN.E24 ———— CP.BN



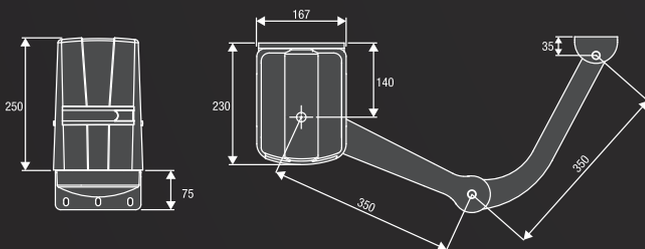
ANTRIEBE FÜR DREHTORE GELENKARME

Steuerung und Empfänger integriert
bis zu 2,1 m

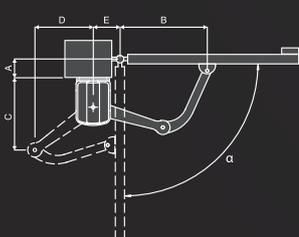


24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc selbsthemmender Antrieb zur Montage an großen Torpfosten, für Intensivnutzung
- Unterbrechungsfreie Funktion auch bei Stromausfall, dank perfekt in dem Motor integrierbaren Batterien
- Einklemmschutz mit Kraftabschaltung
- Bowdenzugentriegelung um das Tor von außen beim Stromausfall zum öffnen aussen
- Endanschlag in AUF Position



■ MONTAGE ABMESSUNGEN



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°

■ ANTRIEBSSETS

KBN24 9592077

- 1 **BN.E24** Antrieb 24 Vdc mit integrierter Steuerung und Funkempfänger
- 1 **BN.24** 24 Vdc Antrieb
- 2 **BA** Gelenkarme
- 1 **PUPILLA.F** Lichtschrankenpaar
- 1 **LAMPI24.LED** 24 Vdc LED-Blinkeuchte mit integrierter Antenne
- 1 **TOKEY** Schlüsselschalter aus Metall
- 1 **TO.GO2WV** Handsender 433,92 MHz





BN.SE
9090019

Einbruchssichere Kabelverriegelung für Außenmontage. Ermöglicht die Entriegelung des Tors, wenn kein Fußgängerdurchgang vorhanden ist.



BA
9099053

Alugelenkarm für BN24/BN.E24.



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.



L.BY
9760024

Steuerungskarte für Elektroschloss 12/24 Vdc.



ID.TA
9846019

Warntafel.



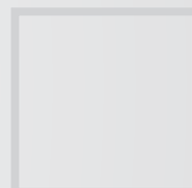
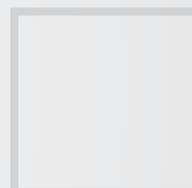
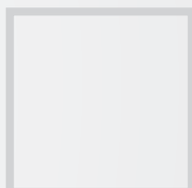
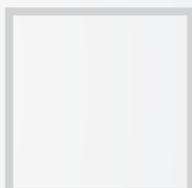
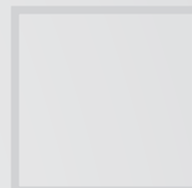
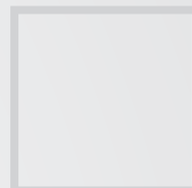
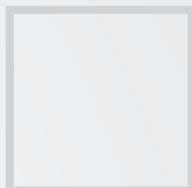
ESA BASIC
9176108

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	BN24	BN.E24
Netzspeisung	-	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	4,6 A	0,76 A
Drehmoment	125 Nm	125 Nm
Laufzeit	10"	10"
ED	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP44	IP44
Endanschlag	Im AUF verstellbar	Im AUF verstellbar
Eingebaute Steuerung	NEIN	JA
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügglänge	2,1 m	2,1 m
Gewicht	6 kg	7,9 kg
Version	nur als Set erhältlich	nur als Set erhältlich
Stückzahl pro Palette	-	-
Sets pro Palette	12	12