



BULL424ESA



STEUERUNGEN:

BULL424ESA — CP.B24ESA

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY



ANTRIEBE FÜR SCHIEBETORE PRIVATE NUTZUNG



Steuerung mit integriertem Empfänger und integriertem Encoder
Persönlicher Entriegelungsschlüssel
bis zu 450 kg



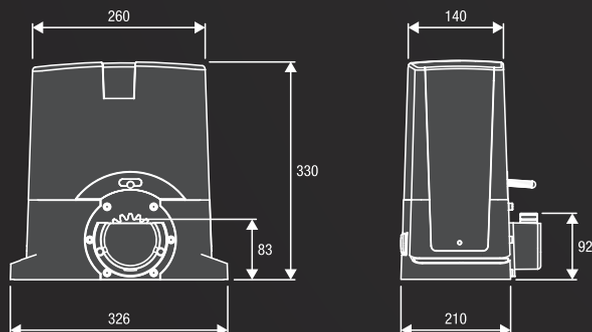
24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc für die intensive Nutzung, mit integrierter Steuerung, Energie sparendem System ESA und Encoder
- Der Encoder bietet höchste Sicherheit und Präzision bei der Torbewegung
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung
- Auch für den Betrieb ohne Netzversorgung mit Batterien vorgesehen
- Entriegelungssystem komplett aus Metall
- Magnetenschalter (MLS) als Option erhältlich



BULL.P3

Erhöhte Fundamentplatte inkludiert
Bodenbefestigung Zwischenachse 260 x 117, 4 Ø 11,
Motorfixierzwischenachse 300 x 75, 4 M8



■ ANTRIEBSSETS

KBULL424 9592090

- 1 BULL424ESA 24 Vdc Antrieb mit integrierter Steuerung, ESA SYSTEM und Empfänger
- 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





RI.M4F
9272010

Zahnstange M4 30x12x1000 mm mit Schlitzten verzinkt. Metrische Schrauben M6 und Distanzstücke mit Gewinde.
4 Stück pro Verpackung.



RI.M4Z
9272030

Zahnstange M4 22x22x2000 mm verzinkt.
2 Stück pro Verpackung.



RI.M4P
9272020

Nylonzahnstange mit Stahlkern M4, 28x40x1000 mm. Mit Schlitzten und selbstbohrenden Schrauben.
10 Stück pro Verpackung.



MLS
9387001

Magnetendschalter für BULL. Besonders geeignet für schneeigen Orten.



SB.BULL8.F
9747025

Einbruchsichere Kabelverriegelung (L = 4,5 m) für Außenmontage.



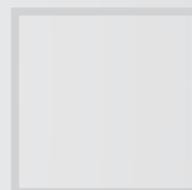
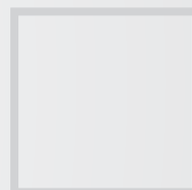
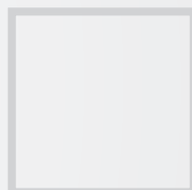
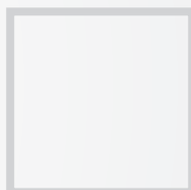
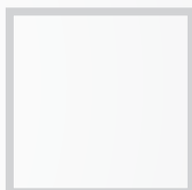
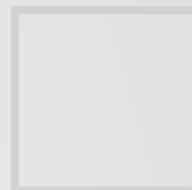
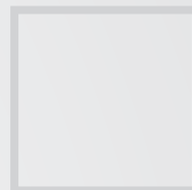
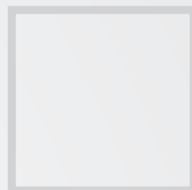
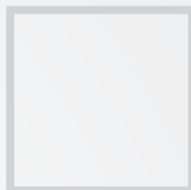
ID.TA
9846019

Warntafel.



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	BULL424ESA
Kode	9591433
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	0,4 A
Leistungsaufnahme in Standby-Modus	8 mA
Max. Schub	428 N
Öffnungsgeschwindigkeit	6,7-11 m/min
ED	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP44
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C
Max. Torgewicht	450 kg
Ritzel	M4 Z14
Gewicht	10,2 kg
Stückzahl pro Palette	36
Sets pro Palette	30