



BULL424ESA



STEUERUNGEN:

BULL424ESA — CP.B24ESA



PRIVATE NUTZUNG

Steuerung mit integriertem Empfänger und integriertem Encoder
Persönlicher Entriegelungsschlüssel



bis zu 450 kg



BENINCA



100%
Made in Italy



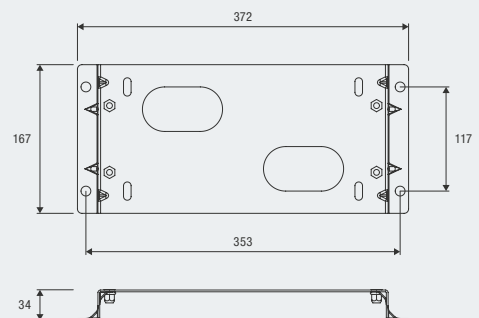
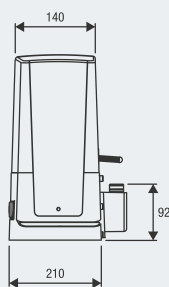
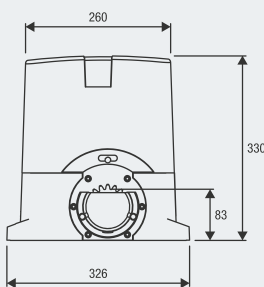
24 Vdc | Intensivbetrieb

- 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
- Entriegelungshebel aus Metall
- Magnetenschalter (MLS) als Option erhältlich



Mit erhöhter Bodenplatte. Höhe 34 mm.
Abstand Bodenbefestigung 353 x 117 mm, 4 St. Ø 11 mm,
Abstand Motorbefestigung 300 x 75 mm, 4 St. M8.

www.beninca.com



BENINCA

ANTRIEBSSETS



MOTOR

KBULL424

1x **BULL424ESA**



LICHTSCHRANKEN

1x **PUPILLA.T**



BLINKLEUCHE

1x **LAMPI24.LED**



SCHLÜSSELSCHALTER

1x **TOKEY**



HANDSENDER

1x **TO.GO2VA**



RI.M4F

Zahnstange M4 zum Anschweißen oder Anschrauben, 30 x 12 x 1000 mm mit Langloch, verzinkt. Schrauben mit metrischem Gewinde M6 und Distanzscheiben mit Gewinde im Lieferumfang. **Packung mit 4 St.**



RI.M4Z

Zahnstange M4 zum Anschweißen 22 x 22 x 2000 mm, verzinkt. **Packung mit 2 St.**



RI.M4ZF

Zahnstange M4 22 x 22 x 2010 mm verzinkt und mit Bohrung zur Befestigung von der Verzahnungsseite aus. Mit Schrauben M6 geliefert. **Packung mit 1 St.**



RI.M4P

Nylonzahnstange mit Stahlkern zum Anschrauben M4, 28 x 40 x 1000 mm. Mit Langloch und selbstschneidenden Schrauben. **Packung mit 10 St.**



BULL.P3

Erhöhte Bodenplatte. Höhe 34 mm. Abstand Bodenbefestigung 260 x 117 mm, 4 St. Ø 11 mm, Abstand Motorbefestigung 300 x 75 mm, 4 St. M8.



SB.BULL8.F

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



MLS

Magnetendschalter. Besonders geeignet für schneeigen Orten.



ID.TA

Warntafel.



IRI.TX4VA

Handsender mit 4 Kanälen mit Advanced Rolling Code und Rolling Code.



IRI.TX4AK

Handsender mit 4 Kanälen mit Advanced Rolling Code und Festcode.



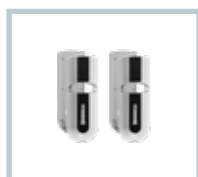
IRI.LAMP

Weißer Blinkleuchte für einen erweiterten Spannungsbereich von 20-255 Vac mit integrierter Antenne.



IRI.KPAD

Digitale, vandalensichere Tastatur mit Batterie für kabellosen Betrieb, Anzeigesummer und hintergrundbeleuchteten Tasten. Dreifache Codierung: Advanced Rolling Code, Rolling Code, Festcode. 254 speicherbare Codes.



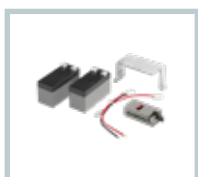
IRI.CELL

Aus einer vorderen Schale und einem Boden mit versenkbarer Schraube bestehende vandalensichere Abdeckungen aus Metall. Gestattet Ausrichtung um 180°.



PUPILLA

Um 180° ausrichtbares Lichtschrankenpaar. Bis zu 4 Paaren synchronisierbar. Spannungsversorgung 24 Vdc. Einfaches Einstellen mittels LED, die die optimale Ausrichtung anzeigt. Kompakte Abmessungen: 36 x 110 x 35 mm



BULL24.CBY

Zubehör mit Ladegerät CBY.24V, 1,2 Ah-Batterie und Halterung.



DA.2S

Platine für die synchronisierte Bewegung von 2 Automationssystemen (gegenüberliegende Torflügel).

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

TECHNISCHE DATEN	BULL424ESA*
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	10,4 kg
Stückzahl pro Palette	40
Antriebsset Gewicht	11,1 kg
Sets pro Palette	40

* Ausführung mit 115 Vac erhältlich