



DU.IT14N / DU.IT24NVE



ANTRIEBE FÜR DREHTORE UNTERFLURANTRIEBE

bis zu 3,5 m

ZUBEHÖR DUIT.BR ERHÄLTlich

(FÜR DIE ANPASSUNG DEN MEISTEN
FUNDAMENTKASTEN AUF DEM MARKT)

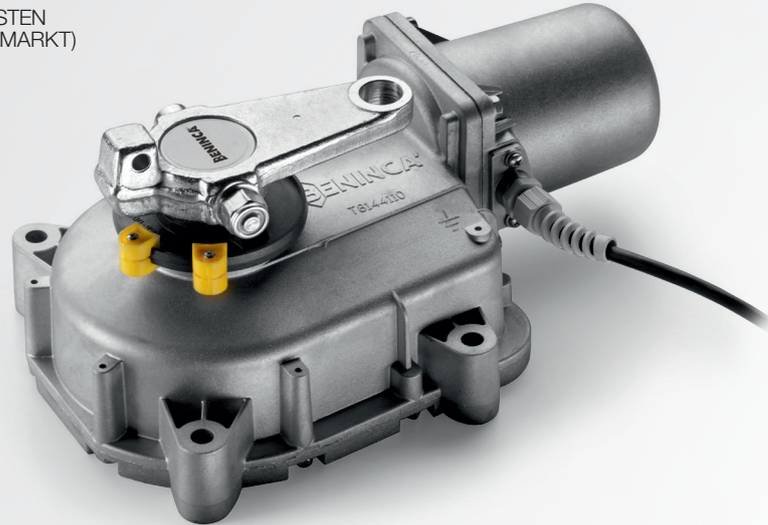


STEUERUNGEN:

DU.IT14N — BRAINY HEADY

DU.IT14NV — BRAINY HEADY

DU.IT24NVE — BRAINY24



BESCHREIBUNG

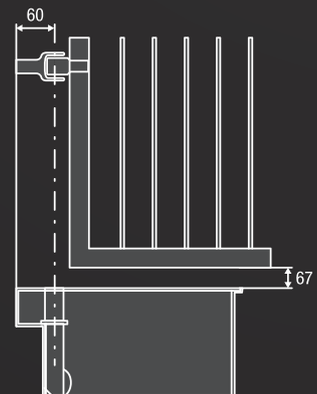
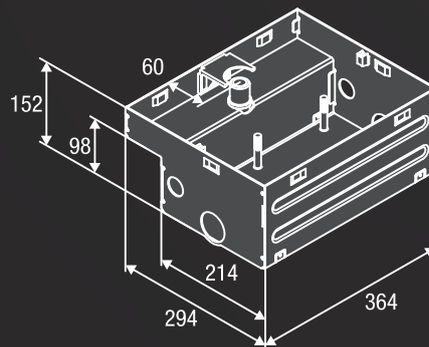
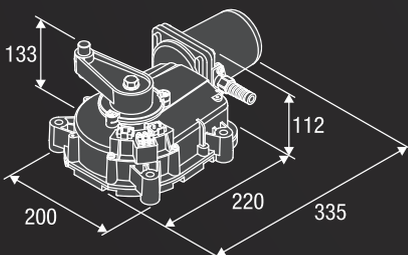
Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb, in den Versionen 230 Vac und 24 Vdc erhältlich, Öffnung bis 180 Grad möglich. Mechanik komplett aus Metall gefertigt, integrierter mechanischer Endanschlag.

230 Vac

- 230 Vac Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- Auch in der leistungsfähigeren Version (DU.IT14NV) erhältlich

24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Encoder für die intensive Nutzung
- Der Encoder bietet höchste Sicherheit und Präzision bei der Torbewegung
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung
- Betrieb auch mit Batterie möglich





DU.ITX
9150039

Selbsttragender Edelstahl-Fundamentkasten max. Öffnung 110°. Nur mit Deckel geliefert, Notentriegelung mit Sechskantschlüssel (SB.DUIT.L) oder persönlichem Schlüssel (SB.DUIT.K) notwendig.



DU.ITCF
9150043

Selbsthaltender Kathaphorese-Fundamentkasten max. Öffnung 110°. Nur mit Deckel geliefert, Notentriegelung mit Sechskantschlüssel (SB.DUIT.L) oder persönlichem Schlüssel (SB.DUIT.K) notwendig.



SB.DUIT.K
9747101

Set bestehend aus Entriegelung mit persönlichem Schlüssel und Motoranschlusselementen an das Tor. Mechanischer Endanschlag integriert.



SB.DUIT.L
9747099

Set bestehend aus Entriegelung mit Sechskantschlüssel und Motoranschlusselementen an das Tor. Mechanischer Endanschlag integriert.



SB.DU180.K
9747097

Entriegelungsvorrichtung 180° für DU.IT14N/NV/24NVE, mit persönlichem Schlüssel.



SB.DU180.L
9747098

Entriegelungsvorrichtung 180° für DU.IT14N/NV/24NVE, mit Sechskantschlüssel.



DU.ITST
9747083

Mechanischer Endanschlag einstellbar im AUF bei 75°/80°/85°/90°/95°/100°.



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.



E.LOCK
9765001

230 Vac vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung.



E.LOCKSE
9765002

Verlängerter Zylinder für das Elektroschloss E.LOCK. Ermöglicht die Blockierung von Außen bei Toren mit einer maximalen Stärke von 55 mm.



DUIT.BR
595.01

Ansätze für die Montage von 2 Antriebe, kompatibel mit den meisten Fundamentkasten.



DU.FCN
9567015

Wasserdichte Endschalter für DU.IT14N/NV/24NV.



CABLE.24E
9171002

Kabel mit fünf Leitern (2 für Motor, 3 für Encoder) für den Anschluss der 24 Vdc Encoder.

L= 100 m.



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	DU.IT14N	DU.IT14NV	DU.IT24NVE
Kode	9590162	9591278	9591457
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,6 A	1,6 A	11 A
Drehmoment	370 Nm	220 Nm	280 Nm
Laufzeit	22"	11"	15"
ED	30%	40%	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP67	IP67	IP67
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügellänge	3,5 m	2,1 m	3,5 m
Encoder	NEIN	NEIN	JA
Gewicht	11,6 kg	11,6 kg	10 kg
Stückzahl pro Palette	44	44	44
Stückzahl Fundamentkasten pro Palette	32	32	32