



ADAM / ADAM24



STEUERUNGEN:

ADAM ———— | BRAINY

ADAM24 ———— | BRAINY24

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY



ANTRIEBE FÜR FALTTÖRE MIT 2 FALTFLÜGELN GEWERBLICHE NUTZUNG

mit integriertem Encoder



BESCHREIBUNG

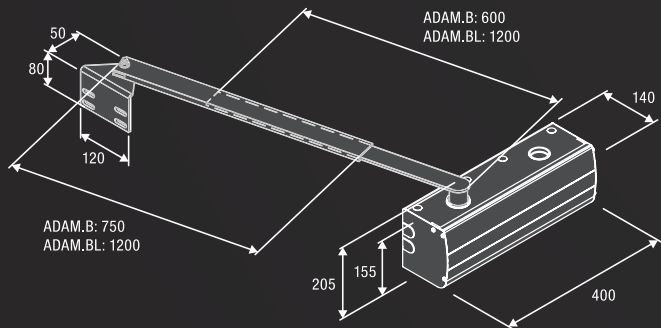
Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb, in den Versionen 230 Vac oder 24 Vdc mit Encoder. Einfache und rasche Installation, mit Fernriegelung. LED-Hilfslichtzubehör als Option erhältlich.

230 Vac

- 230 Vac Selbsthemmender Antrieb
- Der Encoder bietet Quetschutz und Präzision bei der Torbewegung
- Interne Getriebe aus Metall für maximale Leistung und lange Lebensdauer

24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc Selbsthemmender Antrieb für die intensive Nutzung
- Encoder für höchste Sicherheit und Präzision bei der Torbewegung
- Quetschutz mit Kraftabschaltung
- Interne Getriebe aus Metall für maximale Leistung und lange Lebensdauer





ADAM.B
9099004

Teleskoparm verzinkt mit geschweißter Buchse und Befestigungszubehör (L = 600 mm).



ADAM.BL
9099005

Teleskoparm verzinkt mit geschweißter Buchse und Befestigungszubehör (L = 1200 mm).



ADAM.LED
9550000

LED-Hilfslichtzubehör als Option erhältlich für ADAM/ADAM24.



VN.MS
9558010

Handentriegelung für Innen mit Handgriff.



FC.ADAM
9387003

Kit Endschalter für ADAM/ADAM24.



ID.TA
9846019

Warntafel.



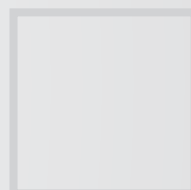
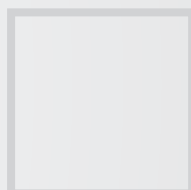
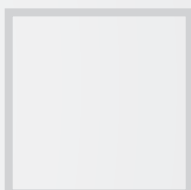
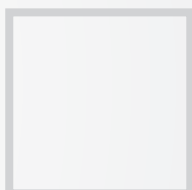
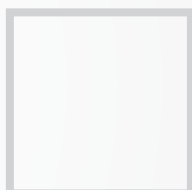
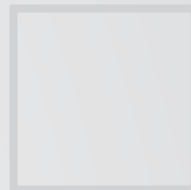
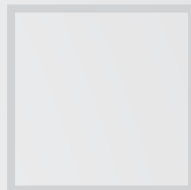
ESA BASIC
9176108

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	ADAM	ADAM.24
Kode	9591905	9591906
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,75 A	8 A
Drehmoment	350 Nm	260 Nm
ED	30%	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP44	IP44
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max. Flüglebreite	1,5 m	1,3 m
Max. Flügelgewicht	120 kg	100 kg
Gewicht	12,4 kg	11,2 kg
Stückzahl pro Palette	24	24