

# ANTRIEBE FÜR DREHTORE

bis zu 4 m Ohne Steuerung



Notentriegelung mit  
personalisiertem Schlüssel



Mit integrierten  
elektromechanischen  
Endschalter für Öffnen  
und Schließen



Notbetrieb mittels Akku



LEGENDE AUF S. 11

# PREMIER PREMIER24



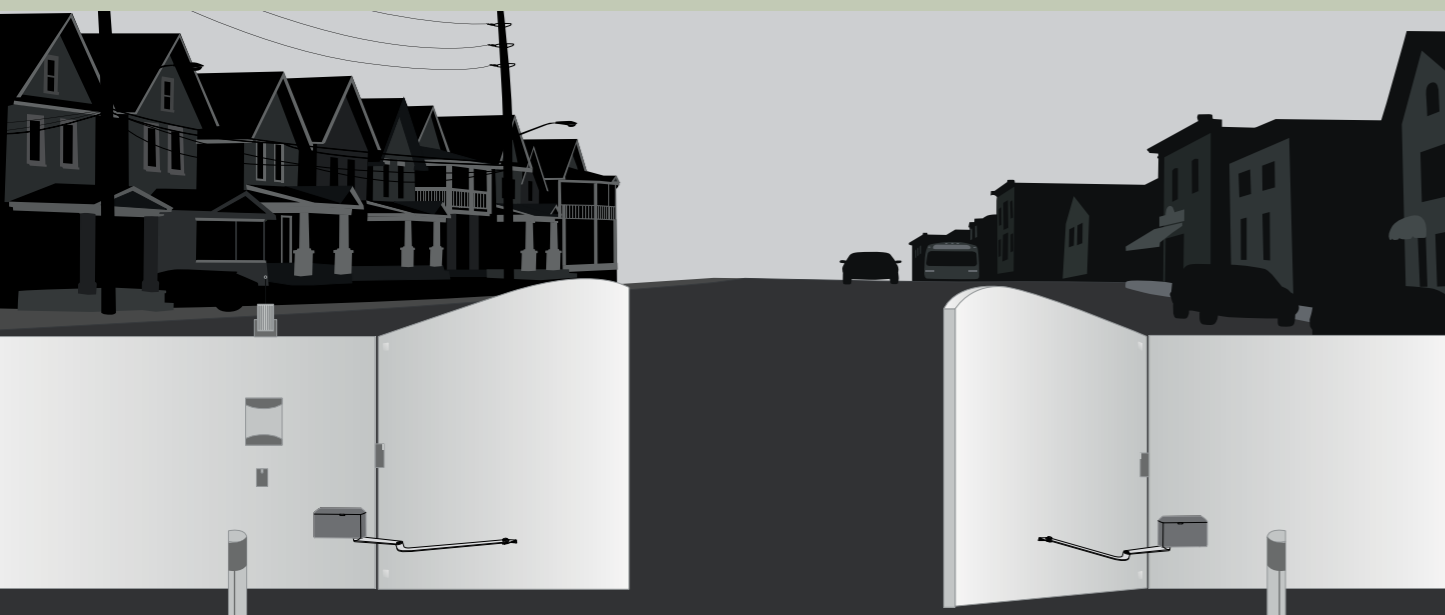
## OBERFLURMONTAGE

- Antrieb wahlweise in selbsthemmender oder nicht selbsthemmender Ausführung, zur Montage an großen Torpfosten erhältlich
- Mit robustem, gegen Schergefahr geschütztem Gelenkarm aus Zinkstahl
- Eine Ausführung für links und rechts
- Mit integrierten elektromechanischen Endschalter für Öffnen und Schließen

### 24 Vdc

- Selbsthemmender 24 Vdc Antrieb zur Montage an großen Torpfosten, für Intensivnutzung
  - Einklemmschutz mit Kraftabschaltung

Arm DU.E2 nicht enthalten



TECHNISCHE DATEN	PR.45E	PR.45EL	PR.45ER	PR.45E24
Netzspeisung	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,75 A	1,45 A	1,75 A	9 A
Drehmoment	325 Nm	300 Nm	250 Nm	320 Nm
Laufzeit	13"	20"	7"	9"
ED	30%	30%	40%	intensivbetrieb
Schutzklasse	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügellänge	3 m	4 m	2,1 m	3 m
Gewicht	13 Kg	13 Kg	13 Kg	13 Kg
Selbsthemmend	Ja	Ja	Nein	Ja
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>

**DU.E2**

Einzelner Arm aus Zinkstahl für PR.45/PR.45EL/PR.45ER/PR.45E24

**MB.SE**

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

**DU.V96**

12 V Vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder

**DU.V90**

12 V Horizontales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder

**DU.9990**

Abdeckplatte für DU.V90

**E.LOCK**

230 Vac vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung

**E.LOCKSE**

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

**ID.TA**

Alu Wartafel

**HEADY**

230 Vac-Steuerung mit eingebautem 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze, integriertem Display und festen Verlangsamungen. (vollständige Merkmale S. 153)

**BRAINY**

230 Vac-Steuerung mit eingebautem 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze, integriertem Display und zahlreichen Betriebslogiken. (vollständige Merkmale S. 152)

**BRAINY24**

24 Vdc-Steuerung für Flügeltore mit zahlreichen Betriebslogiken. Programmierung mittels Display, eingebauter 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze (vollständige Merkmale S. 162)

**NIMH.CB**

Zubehör bestehend aus Batterieladekarte CBY.24V, NIMH Batterien und Halterung

**BRAINY24.CB**

Zubehör für BRAINY24 mit Ladegerät CBY.24V, 1,2 Ah-Batterie und Halterung.

**CBY.24V**

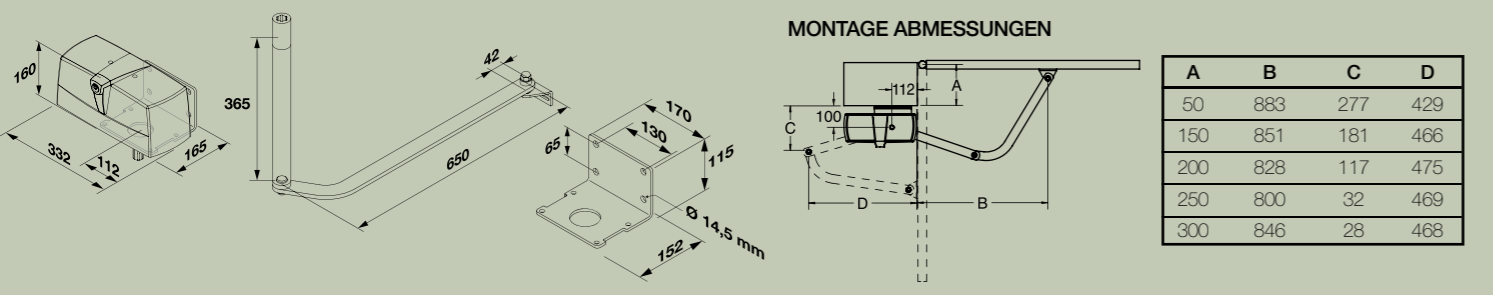
Batterieladekarte passend sowohl auf Blei- als auch auf NIMH- Akkus

**DA.BT6  
DA.BT2**

DA.BT6: Batterie 7Ah 12 VDC  
DA.BT2: Batterie 2.1Ah 12 VDC  
Die Batterien DA.BT6 erfordern eine externe Box

**NIMH**

Batterie aus Nickel-Metallhydrid 2Ah 24Vdc



MAX. ABMESSUNGEN PR.45E		MAX. ABMESSUNGEN PR.45EL		MAX. ABMESSUNGEN PR.45E24	
FLÜGELLÄNGE	MAX. GEWICHT	FLÜGELLÄNGE	MAX. GEWICHT	FLÜGELLÄNGE	MAX. GEWICHT
2,1 m	600 kg	2,1m	600 kg	2,1m	600 kg
2,5 m	500 kg	2,5m	600 kg	2,5m	500 kg
3,0 m	400 kg	3,0m	500 kg	3,0m	400 kg
		3,5m *	400 kg		
		4,0m *	300 kg		

\*Bei Torflügeln mit einer Breite von mehr als 3,5 m empfiehlt sich die Installation einer Elektroverriegelung

**SETS PRO PALETTE**  
 KPR 12 Sets pro Palette  
 KPR.24 12 Sets pro Palette  
**S. 218 / 224**