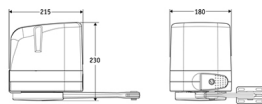


## VIRGO (bis 2,0m / 200Kg)



Elektromechanischer Drehtorantrieb 24 V mit im Antriebsgehäuse integrierter Steuerung.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Brutto-Verkaufspreis: 642,60 €

MwSt.-Betrag: 102,60 €

3-5 Days



[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [BFT](#)

### Beschreibung

Elektromechanischer Drehtorantrieb 24 V mit im Antriebsgehäuse integrierter Steuerung. Selbsthemmend in Öffnung und Schließung. Einsetzbar bis 2,00 m Flügellänge mit max. 200 kg Torgewicht. Öffnungsdauer für 90° ca. 14 Sek. Ideal zur Installation an großen Pfosten (wenn der Abstand zwischen dem Drehpunkt des Tores und der Innenkante des Pfostens max. 21 cm ist) und zur Vermeidung von Nischen bei großen Pfeilern. Integriertes Display zur Programmierung und mit automatischem Konfigurationsmenü. Eingebaute, einstellbare mechanische Anschläge und elektromechanische Endschalter. Aluminium-Struktur mit widerstandsfähiger Beschichtung.

### Technische Daten

Steuerung: LINX  
Stromversorgung: 24 V  
Leistungsaufnahme: 110 W  
max. Öffnungsgrad: 120°  
Öffnungsdauer: (90°) 14 Sek.  
Verlangsamung: Ja  
Quetschschutz: elektronische Drehmomentbegrenzung  
Blockierungsart: mechanisch  
Not-Entriegelung: Dreikantschlüssel  
Nutzungsgrad: weniger intensiv

Produkteinheiten pro Packung: 1

### Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.