



Flügelantrieb FLA 2501

Art.-Nr. 21.116.00



Der Flügelantrieb wurde für den automatischen Betrieb von bereits vorhandenen oder neuen Toren und Portalen mit Flügeltüren entwickelt. Der Antrieb wird mit Befestigungsbügel und Zapfen am Pfeiler und am Torbügel befestigt. Die Funksteuerung arbeitet im 27 MHz-Bereich und läßt sich problemlos mit anderen Einhell - Antrieben und Steuergeräten kombinieren. Die Codierung des digitalen Funksignals kann aus 59049 Möglichkeiten selbst ausgewählt werden.

Technische Daten:

Antriebseinheit mit Elektromotor und Getriebe

Betriebsspannung	12V=
Kolbenhub	320 mm
Schubkraft	max. 250 kp / 1000 N
Belastung je Torflügel	max. 250 kg
Länge je Torflügel	max. 2,5m
Öffnungszeit	max. 35 sec.
Betriebstemperatur	-10 ⁰ C bis +50 ⁰ C
Isolationsklasse	IP 54
Schutzklasse	1

Lieferumfang:

2 Antriebseinheiten: mit Elektromotor und Getriebe
1 Steuereinheit: (Steuerung für 2 Antriebseinheiten) mit integriertem Empfänger
1 Blinklicht: 12V
2 Sender Typ H 126: 27 MHz-Bereich –1-Kanal
59049 Codiermöglichkeiten
(weitere Sender als Zubehör Art.Nr.:21.001.70 erhältlich)

Steuerung:

Betriebsspannung	220V ~ + - 6% / 50 Hz
Mikroprozessorgesteuerte Logik-Platine, mit integriertem Empfänger für 27 MHz Frequenzbereich und 59049 Codiermöglichkeiten	
Schubkrafteinstellung	2-stufig

Blinklicht:

Betriebsspannung: 12Vdc

Sender:

27 MHz Bereich, 59049 Codiermöglichkeiten
Versorgungsspannung: 9V Blockbatterie (nicht im Lieferumfang)
Reichweite 30 m