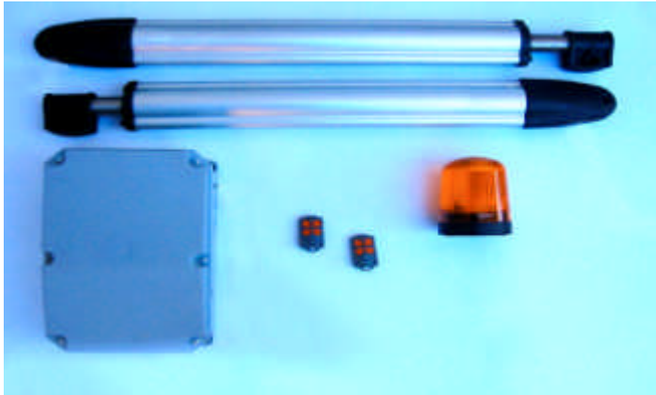




Flügelantrieb FLA 2501/1

Art.-Nr. 21.116.00 -1



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 433 MHz-Bereich. Die Codierung des digitalen Funksignals ist in jeden Handsender einmalig gespeichert (PERSONAL PASS)

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 MH433: 433 MHz-Bereich –4-Kanal

Steuerung:

Betriebsspannung	220V ~ +- 6% / 50 Hz
Mikroprozessorgesteuerte Logik-Platine, mit integriertem Empfänger für 433 MHz Frequenzbereich	
Schubkrafteinstellung	2-stufig

Blinklicht:

Betriebsspannung: 12Vdc 10Watt

Sender:

433 MHz Bereich (jeder Sender hat einen einmaligen Code. (PERSONAL PASS))
Versorgungsspannung: 12Vdc 23A Batterie
Reichweite 10 bis 50 m