



MERKMALE DER SERIE

-  Antriebe mit 24V Stromversorgung
-  Selbsthemmender Motor
-  Kontrolle über magnetischen Encoder
-  Verlangsamung beim Öffnen und Schließen
-  Integrierte Steuerung
-  Selbstlernend
-  Bluetooth kompatibel
-  Multi-decodierung

MERKMALE DES PRODUKTS

-  Wohngebäude
-  12 m² Max. Toroberfläche 12mq

Eigenschaften SERIE GLZACK

Garagentorantriebe für Sektionaltore

Automation mit Zugantrieb für Sektionaltore und Schwingtore für den Wohnbereich. Effizienter und robuster 24V-Motor mit eingebauter Steuereinheit, serienmäßig ausgestattet mit allen Elementen, die den Einsatz unter allen Arbeitsbedingungen vereinfachen, er ist mit einer soliden Stahlführung verbunden, die Kraft wird über einen Riemenantrieb (Separat zu erwerben) mit geschütztem Lauf übertragen, erhältlich in zwei verschiedenen Längen:

- ZACKGB3: 3000mm (Max. Laufstrecke: 2500mm - für Tore bis zu 2400mm)

- ZACKGB4: 4000mm Max. Laufstrecke: 3500mm - für Tore bis zu 3400mm)

Der Antrieb wird von einer fortschrittlichen Logik gesteuert, die auf einem Encoder-Kontrollsystem der Torflügelbewegung und einem elbstlernprogrammierverfahren beruht. Das System bedient sich der Selbstlernprogrammierung und der Konfiguration der Funktionen mittels LED-Display und externe Tasten.

Die Automatisierung verfügt serienmäßig über eine 433MHz Empfängerkarte (868MHz muss separat bestellt werden), lein Wachlicht und Stromkabel. Der Antrieb ist auf das Einsetzen von Pufferbatterien (Li-Ion) ausgelegt, die dem Antrieb für den Notfallbetrieb bei Stromausfall die notwendige Stromversorgung gewährleistet.

Die manuelle Entriegelung wird mittels einer Schnur ausgeführt, womit der Wagen vom Zugelement abgekuppelt und somit das Tor von der Automatisierung getrennt wird. Bei Hindernissen während des Torlaufes, greift die elektronische Kraftabschaltung und es erfolgt die sofortige Bewegungsumkehrung des Tores.

Alle Produkte der Serie wurden in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsbestimmungen entwickelt und hergestellt und sind zum automatischen, halbautomatischen und ferngesteuerten Betrieb befähigt.

Multi-Decodierung:

Das Gerät besitzt serienmäßig ein Funkempfängermodul und Multidecodierung (S4xx - S50x).

Merkmale des Produkts GLZACK1000

Selbsthemmender elektromechanischer Schiebetorantrieb

für Privatgrundstücke, mit 24V-Motor, Encoder, Steuereinheit und LED Beleuchtung.
Maximale Zugkraft 1000N.



> ULTIMATE CARDIN App

ALLGEMEINE MERKMALE

Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	310
Stromaufnahme	A	1,5
Motorstromversorgung	Vdc	24
Maximale Motor Leistungsaufnahme	W	160
Motor Stromaufnahme	A	3.3
Einschaltdauer	%	35
Versetzungsgeschwindigkeit	m/min	9,6
Schubkraft	N	1000
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	40
Isolationsklasse	Cls	II

KONNEKTIVITÄT

Austausch-Bluetooth-Modul auf Wunsch

ZACKBTKEY



> ULTIMATE CARDIN App