



MERKMALE DER SERIE

-  Antriebe mit 24V Stromversorgung
-  Selbsthemmender Motor
-  Integrierte Steuerung
-  Für intensiven Gebrauch
-  Kontrolle über magnetischen Encoder
-  Verlangsamung beim Öffnen und Schließen
-  Bluetooth kompatibel
-  Selbstlernend
-  Netzwerk-Schnittstelle

MERKMALE DES PRODUKTS

-  Max. Torflügelänge 2m
-  Maximales Torflügelgewicht 200kg
-  Max. Toröffnungswinkel 120°
-  Wohngebäude
-  Real Time Clock
-  Multi-decodierung

Eigenschaften SERIE BLGRIFFE

Selbstprogrammierende Drehtorantriebe

Gelenkhebelarm-Automatisierung für Drehtore mit einem oder zwei Flügeln, die sich zusammensetzt aus einem Master-Gerät mit integrierter Steuerung und einem Slave für die Automatisierung des zweiten Torflügels, der dem ersten untergeordnet ist.

Besonders geeignet für Wohnanlagen mit kleinem Tore und Pfeilern mit verkleinerter Grundfläche. Sie integriert sich optimal in die feste Struktur und stört nicht die Ästhetik des Tores, sie ist auch die ideale Wahl für eine effektive und zuverlässige Steuerung der Tore, wobei es Sicherheit und Komfort in jeder Situation garantiert: eine perfekte Kombination aus Technologie, Design und Präzision.

Die beachtlich verkleinerte Grundplatte erlaubt die Verwendung der Automatisierung auch auf Pfeilern von geringer Größe. Die Hebelarme für die Übertragung der Bewegung aus Aluminiumdruckguss sind extrem robust und besitzen Gelenke, die für jede Art der Anwendung geeignet sind. Aus diesem Grunde erlauben sie die Bewegung von Flügeltoren mit unterschiedlichen Baueigenschaften.

Die manuelle Entriegelung erfolgt durch einen praktischen Entriegelungs-Verriegelungs-Hebel mit Betätigung über Sicherheitsschlüssel.

Der Einsatz von Niederstrommotoren erhöht die Leistungen und die Garantien für hohe Effizienz, lange Haltbarkeit, durchgehenden Betrieb und extreme Geräuscharmheit.

Die Laufwegkontrolle der Torflügelstellung erfolgt mittels mechanischen Endanschlägen.

Bei Hindernissen während des Torlaufes erfolgt automatisch die sofortige Bewegungsumkehrung des Tores. Die von der Steuereinheit ausgeführte Kontrolle wird durch Quetschschutzeinrichtungen und die Funktionen „Soft Start“ und „Soft Stop“ vervollständigt.

Kompatibel mit dem System INTPRG-3G/WF zur Steuerung und Programmierung der Systemparameter aus der Ferne.

Das Batterienset komplett mit Batterieladegerät muss separat bestellt werden.

Merkmale des Produkts BLGRIFFE24M

Elektromechanischer Antrieb mit 24V-Motor

Selbsthemmender Master-Antrieb kontrolliert über Encoder, ausgestattet mit: Elektronisches Steuergerät.

433MHz FM-Funkempfänger.

Besonders geeignet für Tore mit Pfeilern mit verkleinerter Grundfläche bis zu einer Breite von 180mm. Ideal auch für Tore mit zur Pfeilerkante nichtfluchtenden Scharnieren und Flügeln bis zu 2 Metern Länge (2,5m mit Elektroschloss) und 200kg Gewicht.

Die manuelle Entriegelung erfolgt durch einen praktischen Entriegelungs-Verriegelungs-Hebel mit Betätigung über Sicherheitsschlüssel.

Antriebsarm im Lieferumfang enthalten.

Die Steuereinheit ist ausgerüstet mit grafischem LCD-Display (128x128 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung in sechs unterschiedlichen Sprachen, das über das Menü die Einstellung der Systemparameter wie sequentiellen Tastenmodus, automatisches Wiederschließen, Vorblinken, Blinkbefehl, Funktionsmodus der Kontrollleuchte sowie der Lichtschranken usw. erlaubt. Mithilfe der Echtzeituhr können auf der Karte 10 Ereignisse (angezeigt im Display) so eingestellt werden, dass die Öffnungs- und Schließvorgänge zu unterschiedlichen Tageszeiten geregelt werden können, wobei 3 Wochenregelungen (Mo-Fr, Sa-So, Mo-So) berücksichtigt werden. Die Ereignisse können nicht nur über das Menü, sondern auch über einen Funkkanal freigegeben/gesperrt werden (z.B. bei Urlaub).

Das Modell besitzt serienmäßig ein Funkempfängermodul und Multidecodierung (S449 - S486 - S504 - S508). Standardmäßig werden die Geräte mit einem 433MHz RF-Modul und eingesetztem Speichermodul der Serie S504 / S508 ausgeliefert. Um das Gerät mit S449-Sendern zu steuern, setzen Sie das Speichermodul ZGB24LC16-I / P (im Lieferumfang des Geräts enthalten) ein und konsultieren Sie den entsprechenden Abschnitt. Kaufen Sie für die S508 / S486-Serie das 868-MHz-RF-Modul und setzen Sie es ein.



> ULTIMATE CARDIN App

BLGRIFFE24M - DREHTORANTRIEBE MIT HEBELARM

Elektromechanischer Antrieb mit 24V-Motor



ALLGEMEINE MERKMALE

| | | |
|--|-----|-----------|
| Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz | Vac | 230 |
| Stromaufnahme | W | 180 |
| Stromaufnahme | A | 0.8 |
| Motorstromversorgung | Vac | 24 |
| Maximale Motor Leistungsaufnahme | W | 50 |
| Motor Stromaufnahme | A | 2 |
| Einschaltdauer | % | 70 |
| Toröffnungszeit 90° | s | 16 |
| Max. Öffnungswinkel | ° | 120 |
| Maximales Drehmoment | Nm | 250 |
| Batterieladegerät und NiMH Batterien auf Wunsch. | typ | NiMH |
| Betriebstemperatur | °C | -20...+55 |
| Schutzgrad | IP | 54 |
| Isolationsklasse | Cls | II |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Optionales Empfängermodul | Mod-RF-868MHz |
| Austausch-Bluetooth-Modul auf Wunsch | MODBT |



> ULTIMATE CARDIN App