

K82

NEUHEIT

Die **Steuereinheit K82** ermöglicht es, an bestehenden Schiebetoren die Steuerung nachzurüsten, Anschlußmöglichkeit von 8K2 Sicherheitsleisten, getrennte Eingänge für öffnen und schließen (bis zu 3+3).

Die wichtigsten Funktionen zur Verbesserung des Betriebs alter Steuereinheiten sind das soft start, das elektronische Abbremsen und die Bremse.

Die Möglichkeiten werden durch 2 optionale Ausgänge ermöglicht.



Hauptfunktionen

- Fehlersignalisierung durch LEDs
- Ausrichtung der Motorkraft im Normalbetrieb
- Einstellung der Pausenzeit (automatisches Schließen)
- Test der Fozozelle
- Motor-Tests
- Selbstlernender von Funkcodes mit Startfunktion
- Selbstlernender von Funkcodes mit Stoppfunktion
- Selbstlernender von Funkcodes mit Fußgängerfunktion
- Selbstlernender von Funkcodes mit Schnellschluss
- Intelligente Multifunktionseingänge
- Anschluss von 3 Schaltleisten 8K2 im Eingang
- Anschluss von 3 Schaltleisten 8K2 im Ausgang
- Fußgängeröffnung
- Soft-Start
- Verlangsamung am Ende des Hubs
- Elektronische Motorbremse

Technische Eigenschaften:

- Versorgung: 230Vac
- Max. verwaltete Motorkraft: 1000W
- Versorgung des Zubehörs: 24Vdc 200mA
- Blinkerausgang: 24Vac, 5 Watt
- Unabhängiger 230Vac-Ausgang (Blinklicht)
- Frequenz: 433.92Mhz
- Speicherbare Funkcodes: 100
- Abmessungen: 137x78x33 mm
- Betriebstemperatur: -10°C, +70°C

4 LOGIK DER BETRIEB
automatisch, gemeinschaftlich,
Schritt-für-Schritt mit automatischer
Schließung

APE - 570 / 0740



K82
Steuerung
für Schiebetore

APE - 570 / 0022



MDR
Optionskarte für zusätzliche
Ausgänge 4,6x1,7cm

APE - 570 / 0023



K82 RR
Funksmodul 433,92 MHz
für Steuerung