

Automatisierungssysteme

1-Kanal Funkempfänger PIKO 868



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



GALACTIC

Sparen Sie Zeit
und Geld

- Programmieren der Sender vom Büro aus
- Aktivierung durch Endbenutzer
- einzigartiger Bestätigungscode



MAßSTAB
1:1

MINIMALER
PLATZ
MAXIMALER
NUTZEN

200
HANDSENDER

PIKO
— 868 —

- Miniaturgehäuse
- extrem einfach zu bedienen
- Öffnung zur Befestigung des Kabelbinders
- 12-24V Stromversorgung

PIKO 868 ist ein 1-Kanal-Empfänger im Miniaturgehäuse. Er zeichnet sich durch eine sehr einfache Bedienung bei gleichzeitig hoher Funktionalität aus. Die geringen Abmessungen ermöglichen den Einbau in nahezu jedes Gerät, und dank des Kabelbaums und der Öffnung für den Kabelbinder ist die Installation schnell und einfach. Der Empfänger ist für die Zusammenarbeit mit Torsteuerungen, Rollläden und anderen Automatisierungsgeräten ausgelegt.





PIKO

868-

1-Kanal Funkempfänger

▶ Hauptparameter

Spannungsversorgung: 12...24V AC/DC ±10%
Max. Stromaufnahme: 40mA (beim eingeschalteten Relais)
Speicher: 200 Handsender, jeder mit eigenem ID. Mit DTM868MHz-System kompatibel.
Betriebstemperatur: -20°C/+55°C
Abmessung Gehäuse (Breite x Tiefe x Höhe): 41x30x19mm
Montage: Der Funkempfänger ist bestimmt für die Montage in der Torsteuerung oder im Raum. Schutzklasse IP-20

▶ Eingänge / Ausgänge

Relaisausgänge
(Art/Anzahl/ max. Belastung): NO/1/1A (24VAC/DC)
Ausgangsmodis: monostabil, circa 1Sek.

▶ Funkparameter

Funkmodul: integriert und superheterodyn
Codierung: 104-bit IRS
Modulation / Frequenz: FSK / 868MHz
Antennenimpedanz: 50Ω
Antenne: werkseitig hergestellt, Draht

▶ Funktionalität

Interface: sehr übersichtlich und einfach, gestützt auf einem Knopf und LED-Diode
Senderkonfiguration: beliebige Funktion-Tasten Zuordnung
Ganzen Speicher löschen: Ja, der zu löschende Sender muss vorhanden sein
Einlesen einzelner Sender
ohne Zugang zum Empfänger: Ja, (Fernlernung) oder Programmieren mit Galactic-System
Prüfungsmöglichkeit der Anzahl
von gespeicherten Handsendern: Überprüfungsfunktion der Anzahl von eingelernten Handsendern

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



Automatisierungssysteme

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polen, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

