

Automatisierungssysteme

1-Kanal Funkempfänger NANO 868



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



NEUHEIT!

innovatives Codierungssystem IRS

- Frequenz 868MHz
- Modulation FSK
- Die höchste Sicherheit vor dem Kopieren
- Intelligente Anpassung an verschiedene Funkbedingungen

in den folgenden
Versionen vorhanden:

dtm
868 MHz



**MINIMALE
GRÖÖE**

- Einfache Bedienung
- Superheterodyner Empfänger
- Relaisausgang NO
- Spannungsversorgung 12...24V AC/DC

**TEIL DES
DTM868MHz
SYSTEMS**



NANO
-868-

1-Kanal Funkempfänger in der DTM868MHz Serie zeichnet sich durch kleine Größe und ganz einfache Bedienung. NANO868MHz arbeitet im IRS 104-bit System, was die höchste Sicherheit garantiert. Dieser Funkempfänger dient zur Arbeit mit allen üblichen Torsteuerungen.





NANO

-868-

1-Kanal Funkempfänger NANO 868

➤ Hauptparameter

Spannungsversorgung:	12...24VAC/DC ±10%
Max. Stromaufnahme:	60mA (beim eingeschalteten Relais)
Speicher:	200 Handsender, jeder mit eigenem ID
Betriebstemperatur:	-20°C/+55°C
Abmessung Gehäuse (Breite x Tiefe x Höhe):	48 (64 mit Griffen) x 42 x 22mm
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)
Ausgangsmodus:	monostabil, circa 1Sek.

➤ Funkparameter

Funkmodul:	digital, integriert und superheterodyn, bietet größte Zuverlässigkeit, beständig gegen Funkstörungen
Codierung:	104-bit IRS
Modulation / Frequenz:	FSK / 868MHz
Kombinationsmöglichkeiten:	2,02824096E+31
Antennenimpedanz:	50 Ω
Antenne:	Anschlussklemmen für Außenantenne

➤ Funktionalität

Interface:	sehr übersichtlich und einfach, gestützt auf einem Knopf mit eingebauter LED-Diode
Senderkonfiguration:	beliebige Funktion-Tasten Zuordnung
Ganzen Speicher löschen:	Ja
Löschung einzelner Sender:	Ja, der zu löschende Sender muss vorhanden sein
Einlesen einzelner Sender ohne Zugang zum Empfänger:	Ja, Fernlernen
Prüfungsmöglichkeit der Anzahl von gespeicherten Handsendern:	Ja

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

