

Leistungsmerkmale

- Speichert alle Systembefehle und – makros.
- Integrierter 433 MHz-Funkempfänger.
- 4 Infrarot-Anschlüsse mit Routing und anpassbarem Ausgangspegel.
- Unterstützt RTiPanel App für unidirektionale Steuerung über Apple iOS Smartphones und Tablets (Android und Virtual Panel werden nicht unterstützt).
- 2 Spannungs-Sensoreingänge (Gerätestatusüberwachung).
- 2 programmierbare Relais-Ausgänge.
- Kompatibel mit allen drahtlosen RTI 433 MHz Geräten.
- LED zeigt Funksignal an.
- Programmierung über USB-Anschluss und Netzwerkverbindung.



Installationshinweise

- Der RP-4 unterstützt 433 MHz-fähige Drahtlos-Bediengeräte, RTiPanel App kompatible iOS-Geräte (Android und Virtual Panel werden nicht unterstützt), und kabelgebundene Bediengeräte mit Netzwerkfunktion
- Der RP-4 verfügt über keinen IR/RS485-Anschluss. Daher werden RTI-Tastenfelder ohne Netzwerkfunktion (z. B. RK1 +/RKM1 +) nicht unterstützt.
- Die RTiPanel App ist ausschließlich unidirektional verwendbar – es werden keine Rückmeldungen empfangen.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Stromversorgung | 12 VDC, 1 A |
| Funkträgerfrequenz | 433 MHz |
| Infrarotübertragungs-Bandbreite | 15 kHz – 460 kHz |
| Infrarotausgänge | 4 x (3,5 mm Stecker) |
| Infrarotausgangsleistung | 100 mA maximal (pro Anschluss, einstellbar) |
| Infrarotfrequenzbereich | 15 kHz – 460 kHz |
| Netzwerkanschluss | 1 x RJ45, 10/100Base-T |
| Relais | 2 x 30 VDC, 5A maximal |
| Sensoreingänge | 2 x 3-24 VDC |
| Montage | Wandmontage oder freistehend |
| Maße (B x H x T) | 175 x 76 x 25 mm (Maße ohne Antenne oder Konnektor) |
| Gewicht | 190 g |
| Gewährleistung | 1 Jahr auf Teile und Verarbeitung |
| Lieferumfang | RF-Antenne (schraubbar) Wandmontageplatte Phönixschraubklemmen externes Netzteil |

Änderungen vorbehalten