

Leistungsmerkmale

- Lässt sich an die MPIO-Port der RTI Controller (z.B. XP-6, XP-8s, etc.) und Erweiterungsmodule (z.B. PCM-4) anschließen.
- Ermittelt Gerätestatus (An/Aus) von fast allen Geräten.
- Kein Netzteil notwendig – Stromversorgung erfolgt direkt über die Ausgänge.
- Spannungs-Sensor ist integriert in ein kompaktes, stabiles Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff (ABS).
- LED zeigt Betriebsstatus an.
- Kontrollkabel kann bis zu 152 m ausgelegt werden.



Installationshinweise

- Steuerung über Infrarot ist NICHT möglich.
- Controller der XP-Serie erforderlich.
- RM-433 Antenne, ZM-24 2,4 GHz Sendeeinheit oder ein Controller mit integrierter Antenne wird benötigt.

* HINWEIS: In Verbindung mit einem XP-3 Controller muss 2,4 GHz ZigBee®-Funk verwendet werden. 433 MHz Funk wird vom XP-3 über RM-433 nicht unterstützt.

Technische Daten

Ausgang	3,5 mm Buchse; kompatibel mit herkömmlichen Infrarotemittern
Infrarotausgangsleistung	100 mA maximal
Eingangsanforderungen	3 V bis 24 VDC oder 9 V bis 30V P-P AC (50 Hz minimal)
Maximale Stromaufnahme	0,5 mA
Kontrollkabellänge	3,7 m
Spannungs-Sensor-Kabellänge	0,9 m
Maße (B x H x T)	44 x 76 x 18 mm
Gewährleistung	1 Jahr auf alle Teile und Verarbeitung

Änderungen vorbehalten