

VPS-1 Spannungs-Sensor-Modul für RTI Controller

<u>Leistungsmerkmale</u>

- 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

3,5 mm Buchse; kompatibel mit herkömmlichen Infrarotemittern Ausgang 100 mA maximal Infrarotausgangsleistung 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

vivateq