

Kostengünstiger Sensor für zwei digitale Sonden und drei binäre Eingänge, Ethernet-Ausgang und PoE

Code: PA8652



Der PA8652 ist das vielseitigste Modell der PAX6xx-Serie. Er ermöglicht den Anschluss von bis zu vier digitalen Temperaturfühlern oder kombinierten Temperatur- und Feuchtigkeitsfühlern und bietet zudem drei Binäreingänge zur Statuserkennung oder zum Anschluss externer Detektoren.

Ein einzigartiges Merkmal des Geräts ist die Möglichkeit, angeschlossene Detektoren mit 12 V direkt von den Klemmen zu versorgen, auch wenn es über PoE betrieben wird, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Netzteilen entfällt und die Installation erheblich vereinfacht wird.

Die Geräteeingänge können für Spannungssignale, potenzialfreie Kontakte oder für den Anschluss eines zweidrätigen Wassermelders konfiguriert werden.

Der PA8652 ist ideal für ein umfassendes Umgebungsmonitoring, bei dem neben Temperatur oder Luftfeuchtigkeit auch Überschwemmungen, Türöffnungen oder andere binäre Zustände überwacht werden müssen.

Hauptvorteile:

- Unterstützung externer digitaler Temperatur- und Feuchtigkeitssonden + Überwachung von 3 binären Zuständen
- Ermöglicht den Sondenanschluss bis zu einer Länge von 40 Metern
- Möglichkeit zur Stromversorgung externer Detektoren vom Gerät
- Stromversorgung 15–24 V oder PoE (IEEE 802.3af)
- Integrierter Backup-Speicher
- Moderne Weboberfläche, IPv4/IPv6-Unterstützung, Modbus TCP, COMET Cloud und vollständig verschlüsselte Kommunikation (HTTPS, SNMPv3, TLS)
- Integrierte abnehmbare Halterung für eine einfache Installation

Technische Daten