

Web Sensor mit PoE - zwei Kanäle mit Überschwemmungsmelder und Binäreingängen

Code: P8653



P-line Web-Sensor mit PoE zur Messung von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit, mit Überschwemmungsmelder und binären Eingängen für Zwei-Zustands-Signale.

Web Sensors P8653 ist zur Messung von Temperatur oder relativer Luftfeuchtigkeit mit bis zu zwei externen Sonden konzipiert. Dies ermöglicht die Messung von Werten an zwei verschiedenen Orten mit einem einzigen Gerät.

Das Gerät ist mit drei Binäreingängen ausgestattet. P8653 verfügt über einen dedizierten ersten Binäreingang für den Anschluss des Überschwemmungsdetektors LD-81 (im Lieferumfang enthalten).

Die anderen zwei Binäreingänge können für den Anschluss von Trockenkontakten oder Binärsensoren mit Spannungsausgang verwendet werden.

Die Kommunikation mit dem Gerät erfolgt über ein Ethernet-Netzwerk. P8653 kann über ein externes Netzteiladapter oder mittels Power over Ethernet - PoE - mit Strom versorgt werden.

Verarbeitung und Analyse der gemessenen Daten:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) Software
- [Integration in Drittsysteme](#)

Beim Kauf eines neuen WebSensors mit Ethernet-Kommunikation erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).

Technische Daten