

## JUNO TILT ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DE



Der Juno IP67 TH ist ein vielseitiger Temperatur und rel.

Luftfeuchtigkeitssensor, der mioty®, LoRaWAN® oder cellular Technologien wie z.B. NB-IoT für eine zuverlässige und energieeffiziente Datenübertragung nutzt. Durch seine robuste Bauweise und das IP67 Rating ist er optimal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet und widersteht Staub, Wasser und hohen Drücken.

## **FEATURES**

- LoRaWAN®, mioty® oder NB-IoT Kommunikation
- IP67, -25°C bis 85°C, IK07
- Neigungs- und Klappenöffnungsdetektion
- Fortgeschrittene Neigungsdetektion mit 1° Auflösung und Grenzwerte
- Magnetschalter
- Aktivierbar mit Magnet (kein Smartphone nötig) oder über NFC
- Konfigurierbar über Downlinks oder NFC
- Einstellbare Grenzwerte
- Wechselbare AA Zellen (LiSOCl2 vgl. Saft LS14500)
- Akustisches Signal

## BEISPIELANWENDUNGEN

- Kühlkettenüberwachung
- Temperaturüberwachung im Gebäude Management oder Smart City Anwendungen
- Schachtdeckelüberwachung
- Klappenöffnungsdetektion



## **VERSIONEN**

ARTIKEL CODE	FEATURES
S-JUNO-LOEU	JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion LoRaWAN
S-JUNO-MIOTY	JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion mioty
S-JUNO-NB	JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion NB-IoT
S-JUNO-IX-LOEU	INDUSTRIAL JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion LoRaWAN
S-JUNO-IX-MIOTY	INDUSTRIAL JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion mioty
S-JUNO-IX-NB	INDUSTRIAL JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion NB-IoT













