

JUNO ID TILT ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DE



Der JUNO ID/TILT ist für die zuverlässige Erkennung von Neigungswinkeln und dem Öffnen von Klappen, Deckeln oder Türen konzipiert. Er verfügt über einen präzisen Beschleunigungssensor und einen integrierten Magnetschalter zur genauen Ereigniserkennung. Das „ID“ steht für die passive Nachverfolgung über LoRaWAN® oder Mioty, wobei das Gerät anhand des empfangenden Gateways lokalisiert werden kann. Die Konfiguration erfolgt entweder lokal über NFC oder fern über Downlinks. Mit seinem kompakten und IP69k-zertifizierten Gehäuse ist der Sensor ideal für raue Einsatzbedingungen und hält Staub, Wasser und Hochdruckreinigung stand

EIGENSCHAFTEN

- LoRaWAN®, mioty®, LTE-CAT-M1 oder NB-IoT Kommunikation
- IP69K, -25°C bis 85°C,
- 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 IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, LoRaWAN®
S-JUNO-MIOTY	JUNO IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, mioty®
S-JUNO-NB	JUNO IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, NB-IoT
S-JUNO-IX-LOEU	INDUSTRIAL JUNO IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, LoRaWAN®
S-JUNO-IX-MIOTY	INDUSTRIAL JUNO IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, mioty®
S-JUNO-IX-NB	INDUSTRIAL JUNO IP69k-Sensor mit Neigungs- und Klappenöffnungs-Erkennung, NB-IoT

