

## Leckage-Punktsensor 7313



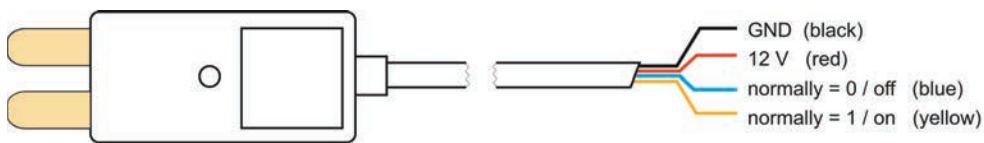
Sensor zur Umgebungsüberwachung von GUDE-Geräten mit Industrieklemmen-Anschluss



Der **Leckage-Punktsensor 7313** erlaubt die Raumüberwachung hinsichtlich möglicher Überflutungsereignisse mit leitfähigen Flüssigkeiten wie bspw. Süßwasser und Salzwasser. Die freien Kabelenden des Sensors werden einfach mit den entsprechenden freien Industrieklemmen-Eingängen des GUDE-Produkts verbunden. Dank angeschlossenem Kabel mit 2,5 m Länge ist eine schnelle und einfache Platzierung des Sensors möglich. Im Leckagefall wird durch Benetzung der beiden Elektroden mit einer leitfähigen Flüssigkeit ein Signal an das angeschlossene GUDE-Produkt gegeben, welches eine entsprechende Alarmmeldung auslöst.

### Leckage-Sensor 7313 mit 2,5 m Kabel

Das 4-adrige Alarmkabel wird dabei wie folgt angeschlossen:



Im Überschwemmungsfall, wenn die beiden Elektroden durch Flüssigkeit benetzt werden, wird das blaue Kabel mit GND verbunden und das Gelbe davon getrennt. Im trockenen Zustand ist es umgekehrt: Das gelbe Kabel wird mit GND verbunden und das Blaue getrennt.

### Leistungsmerkmale

- Leckage-Sensor zur Überschwemmungsüberwachung
- Einfache Inbetriebnahme über Anschluss an Industrieklemmen

### Technische Daten

- Kunststoffgehäuse, LxBxH: 40 x 20 x 10 mm
- Durchmesser Befestigungsloch: 3 mm
- Länge Metallzungen: 13 mm
- Länge des 4-adrigen Kabels: 2,5 m
- Gewicht mit Kabel: ca. 56 g
- Betriebstemperatur: -10 - 40 °C
- Betriebsspannung: 12 V DC
- Ausgang: max. 200 mA

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Geeignet für
7313	Leckage-Punktsensor 7313	Kompaktes Kunststoffgehäuse mit zwei Leckage-Zinken, Betrieb unter 12 V, 4-adriges Kabel (2,5 m)	Expert Net Control 2111 / 2191 Expert Sensor Box 7214