


ELSNER KNX Leakage-Sensor Basic für Wasser-/Rohrbruchmeldung
Art. Nr. ELS70315

- Erkennung von Wasser an der Sonde
- akustischer Alarm bei Kabelbruch (V2)
- akustisches Alarmsignal an der Auswerteeinheit (V2)
- potentialfreier Wechselkontakt, maximal 230 V AC / 3 A, maximal 30 V DC / 3 A, pot.frei für KNX (V2)
- Sonde Schutzart: IP68, für Medium Wasser
- Betrieb von: -20 – +70 °C
- programmierbar ab ETS5
- Maße Sonde: Ø 77 mm
- Bauform Auswerteeinheit: Ap
- Maße: 80 x 82 x 51 mm (L x B x T)

Der Leckage-Sensor Leak KNX basic für das KNX-Gebäudebus-System erkennt Wasser, z. B. bei Rohrbrüchen. Befindet sich Wasser zwischen den Elektroden der Sonde, wird eine Alarmmeldung an den KNX-Bus gesendet.

Technische Information

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------------|
| Bussystem KNX | Ja | Type | ohne Auswerteeinheit |
| Ausführung | Leckage-Sensor | Farbe | weiß |
| Montageart | Aufputz | Schutzart (IP) | IP68 |
| Mit Busankopplung | Ja | EAN | 4051996703150 |

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|----------|--------------------------------------|
| Zubehör | GE-24050 | Netzteil 24 V DC 500 mA Up |
| Zubehör | GE-24151 | Netzteil 24 V DC 1,5 A REG |
| Zubehör | XXXX-001 | Netzteil 24 V DC 1,5 A REG: GE-14151 |
| Zubehör | XXXX-002 | Netzteil 24 V DC 500 mA Up: GE-24050 |