


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
- Montageart Auswerteeinheit: Ap, 80 x 82 x 51 mm (L x B x T)

Der Leakage-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	Leakage-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