


ELSNER KNX Leckage-Sensor für Wasser-/Rohrbruchmeldung
Art. Nr. ELS70316

- 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
- 8 Logik Bausteine
- Betriebsspannung über Bus: 21 – 32 V DC, 12 – 32 V DC (V2)
- Montageart Auswerteeinheit: Ap, 80 x 82 x 51 mm (L x B x T), Maße Sonde: Ø 77 mm

Leckage-Sensor Leak KNX 2.0 für das KNX-Gebäudebus-System besteht aus Auswerteeinheit und Sonde. Befindet sich Wasser zwischen den Elektroden der Sonde, kann an der Auswerteeinheit ein Alarmton ausgegeben werden. Zusätzlich kann das Alarmsignal an den KNX-Bus gesendet werden. Auch wenn keine Sonde angeschlossen bzw. das Kabel defekt ist, kann Alarm akustisch ausgegeben und auf den Bus gemeldet werden.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Bussystem KNX-RF (Funk)	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	ohne
Funk bidirektional	Nein

Ausführung	Feuchtigkeitssensor
Montageart	Aufputz
Type	mit Auswerteeinheit 2.0
Mit Busankopplung	Ja
Farbe	grau
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4051996703167