



LD-12 Überschwemmungsmelder

Der Melder dient zur **Anzeige der Raumüberschwemmung (Keller, Badezimmer usw.) durch Wasser**. Der Melder LD-12 kann in die Drahteingänge der Alarmzentralen und der GSM- Melder angeschlossen werden.

○ [Declaration of conformity - LD-12 \(PDF 310,72 kB\)](#)

Beschreibung

Die Speisespannung +12V wird an den roten Leiter angelegt, und GND wird an den schwarzen Leiter angeschlossen. Bei der Verbindung der Elektroden (durch Wasserüberschwemmung) verbindet der Melder den blauen Leiter mit GND und trennt den gelben Leiter von GND. Wenn die Elektrodenverbindung erlischt, wird der blaue Leiter von GND getrennt und der gelbe mit GND verbunden.

Technische Angaben

Stromversorgung

12 V DC (9 - 15 V)

Aktueller Verbrauch

- Nominaler Verbrauch - zur Berechnung des Backups

0,6 mA

- Maximaler Verbrauch - für Kabelauswahl

0,6 mA

Betriebstemperaturbereich

-10 °C bis +40 °C.

Entspricht

EN 50130-4, EN 55022