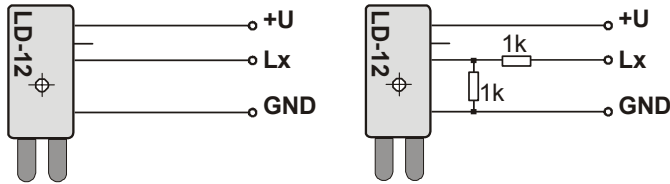


Wassersensor LD-12

Der Wassersensor zeigt Überschwemmungen (z.B. in Keller oder Bad) an und sendet diese Information an ein Alarmsystem. Er kann an den Eingang eines Alarmsystems angeschlossen werden. Der rote Draht wird an +12 V und der schwarze an GND angeschlossen. Wenn die Elektroden mit Wasser in Berührung kommen (z.B. bei einer Überschwemmung), wird der blaue Draht mit GND verbunden und der gelbe von GND getrennt. Wenn kein Wasser mehr vorhanden ist, wird der blaue Draht von GND getrennt und der gelbe mit GND verbunden.

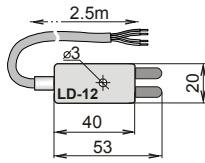
Bei Anschluss an das System 6000 verwenden Sie den gelben Draht (Öffner-Stromkreis). *Der blaue Draht wird nicht verwendet.*

Bei Anschluss an das System 8000 verwenden Sie den gelben Draht. *Der blaue Draht wird nicht verwendet.*



Technische Daten

Schutzklasse	II. Innenräume
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Ausgang	200 mA max.
Spannungsversorgung	12 V DC \pm 15%; 2 mA
Alarmzustand	Überschwemmung
Entspricht	EN 50130-4, EN 55022



Hiermit erklärt Indexa GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/9/5/EC befindet. Die Original-Konformitätserklärung ist nachlesbar unter www.indexa.de.



Hinweis: Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.