

Fiche technique produit

Capteur d'inondation



Numéro de référence

LES 01

Capteur d'inondation

Usage conforme

- Détection d'infiltrations d'eau et de fuites
- Raccordement à des interfaces pour boutons-poussoirs KNX ou d'autres entrées binaires avec tension d'interrogation de 5 V (par ex. 2177 SV R, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 .., 40002 1S E, 40004 1S E, 40008 1S E)
- Montage sur la surface à surveiller

Exemples d'application

- À côté ou sous la baignoire ou la douche
- Sous le coin cuisine
- Sous ou derrière des machines à laver
- Dans les chaufferies
- Dans les caissons d'alimentation comportant des conduites d'eau
- Dans les caves présentant un risque de refoulement
- Sous ou derrière des aquariums
- Dans des distributeurs de circuits de chauffage d'installations de chauffage au sol

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3,3 ... 5 V TBTS
Consommation de courant :	typ. 0,5 mA
Courant de court-circuit :	max. 100 mA
Catégorie de protection :	III
Température ambiante :	0 ... +50 °C
Longueur câble de raccordement :	2 m
Degré de protection :	IP67

IP L'appareillage devient IP67.