



## LD-12 Czujnik zalania wodą

Czujnik instalowany jest wszędzie tam, gdzie istnieje **zagrożenie zalania wodą** (łazienka, kuchnia, kotłownia, itp.). W przypadku zaistnienia takiego zdarzenia informacja ta odebrana jest przez centralę alarm

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

### Opis

Czujnik podłączany jest na **4** przewodach. **Czerwony** +12V, **czarny** GND, wyjścia alarmowe **niebieski** i **żółty**. W momencie, kiedy pojawi się woda (**elektrody czujnika zostaną zalane**) niebieskie wyjście jest łączone z GND, natomiast żółte odłączane od GND. Po zaniku wody sytuacja jest odwrotna, niebieskie wyjście jest odłączone, a żółte podłączone do GND.

### Specyfikacja techniczna

<b>Klasa środowiskowa</b>	II, wewnątrz
<b>Temperatura pracy</b>	-10 do +40 °C
<b>Wyjścia</b>	200 mA max.
<b>Zasilanie</b>	12 V DC ± 15% ; 2 mA
<b>Zjawisko alarmowe</b>	Woda
<b>Zgodny z</b>	EN 50130-4, EN 55022