

## Série 22HL-10 Detetor de água no chão

### DESCRIÇÃO

Detetor de água e de outros líquidos com condutibilidade superior a  $10 \mu\text{S}$ , para alarme, controlo ou monitorização de fugas em espaços de elevada probabilidade de tal ocorrência tais como: áreas técnicas de AVAC, casas de banho, cozinhas, etc.

Ao ser integrado no circuito de comando das válvulas de admissão de água o seu contacto inversor irá interrompê-lo evitando danos, de eventuais grandes proporções, devido a inundações.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

Alimentação: 24VCA ( $\pm 10\%$ ) ou 13,5 a 24VCC

Temperatura ambiente: 0 a 70°C

Consumo: 0,6W

Contato da saída: inversor (SPDT), 24V/1,0A

Indicador (LED)

- 1 Verde: em funcionamento normal
- 2 Vermelho: alarme fuga

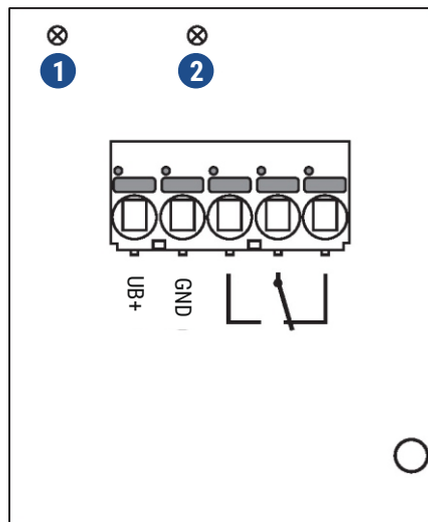
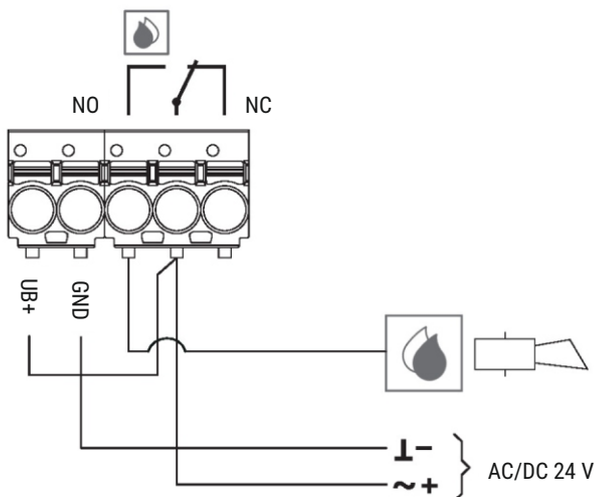
EMC: Certificado CE

Grau de proteção: IP65, NEMA 4X

Peso: 0,12 Kg

Modelo	22HL-10
--------	---------

### LIGAÇÕES ELÉTRICAS



## DIMENSÕES (mm)

