**Sensor de condensação**

**Descrição**

Sensor de condensação para montagem direta em superfícies metálicas - por exemplo em tubagem - para as monitorizar quanto à formação de água devido às condições termohigrométricas ambiente. Aplicação direta em vigas (ativas ou passivas) e placas de tetos arrefecidos.

**Características técnicas principais**

GAMAS DE MEDIDA:

Alimentação 24VCA ou 15 a 24VCC ±10%

Consumo 0,8W

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

Indicador (LED) verde = normal;

vermelho = perigo de condensação

EMC Certificado CE

Grau de proteção IP65, NEMA 4X

EMC Certificado CE (2014/30/EU)

**Montagem**

De uma forma geral deverá ser montado no local onde poderá haver maior probabilidade de condensações.

Deverão ser seguidas as instruções de montagem sugeridas pelo fabricante, devendo no entanto caber a responsabilidade à entidade fiscalizadora, em última instância, a sua localização.

**Marca de referência** **Belimo**

**Distribuidor** **Contimetra / Sistimetra**

**Modelo** **22HH-10 (Sensor integrado)**

 **22HH-100X (Sensor remoto, 2m)**