

SENSORES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

DPF10



Mural interiores

Sensor humedad y temperatura mural

Humedad: 10...95%
Temperatura: -5...+55°C

Alimentación 15...40 Vcc / 24 Vac
Opción modelo con display LCD
Salida mA / Vcc, también Pt100, para temperatura.
Precio muy competitivo

SEÑAL DE SALIDA



Sensor combinado con sensor capacitivo, bajo coste, para uso domotica, control salas.

DPF160



Mural/conducto interiores

Sensor humedad y temperatura mural, conducto y exterior

Humedad: 5...98%
Temperatura: -15...+605°C

Alimentación 15...35 Vcc / 24 Vac
Para conducto ventilación.
Salida mA / Vcc, RS485.
Precio muy competitivo
Rango programable

SEÑAL DE SALIDA



Sensor combinado humedad y temperatura, sensor de alta calidad y precio muy competitivo.

UTA



Exterior meteo

Sensor humedad y temperatura EXTERIOR

Humedad: 0...100%
Temperatura: -40°C ÷ +60°C

Alimentación 10...30 Vcc
Protector solar en aluminio
Salida mA / Vcc, o Pt100 y RS485
Con ventilación natural o forzada

SEÑAL DE SALIDA



Sensor combinado para uso en exterior, montaje en mastil meteorologico.

ESFTF



Aire comprimido

Sensor humedad y temperatura PRESIÓN

Humedad: 10...95%
Temperatura: 0°C ÷ +50°C

Alimentación 16...36 Vcc
Rosca 1/2".
Salida mA / Vcc.

SEÑAL DE SALIDA



Sensor para instalar en tubería presión (max. 20 Bar), sistemas de aire comprimido.

H10PT



Mural interiores

Sensor humedad y temperatura

Humedad: 15...90%
Temperatura: -10°C ÷ +60°C

Alimentación 12...30 Vcc
Cable 3 metros PVC
Salida 0...10 Vcc (HR)- Pt100
Longitud 126 mm diámetro 20 mm

SEÑAL DE SALIDA



Sensor combinado de bajo coste, adecuado para domotica, almacenes,...

DPF07



Registrador interiores

Registrador humedad y temperatura

Humedad: 5...95%
Temperatura: -40°C ÷ +70°C

Alimentación batería (1 año)
Puerto USB para descarga de datos
Almacenaje de hasta 32000 lecturas
Software de control y registro.

SEÑAL DE SALIDA

Económico sistema para el registro de humedad y temperatura.

MAS-1



Suelo agricultura

Sensor humedad del suelo

Humedad: 0...100%

Contenido volumétrico de agua
Cable 2 metros PVC
Salida 4...20 mA (VWC)
Dimensiones 8.9 x 1.8 x 0.7 cm

SEÑAL DE SALIDA



Sensor para la medida de la humedad en el suelo, sector jardineria, agricultura, obra civil,...

HIBOK302



Control ambiental

TERMOHIGRÓMETRO H. Rel., Pto. rocío, Temp., Búlbo húmedo

Humedad: 1...99%
Temperatura: -20°C ÷ +60°C

Termo higrómetro digital portátil, con doble display.
Puede medir humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío y bulbo húmedo.
Fácil manejo

SEÑAL DE SALIDA

Recomendable para uso general, aire acondicionado, cámaras de frío, alimentación y conservas, etc