



# SENSORES AMBIENTALES

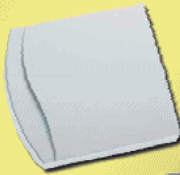
**ALTM-1**  
para tubería



**ATM2**  
para exterior  
opción display



**RTM**  
para interior  
opción display



**TF/TM**  
conducto  
diferentes  
longitudes

- Sensores de temperatura para uso en interior, exterior, conducto o tubería
- Señal de salida directamente en Pt100 o Pt1000, 0...10 Vcc, 4...20 mA o RS485

## TEMPERATURA

**EE21**  
para exterior



**RFTF**  
para interior



**AFTF**  
interior  
exterior



- Sensores de humedad y/o temperatura para uso en interior, exterior o conducto.
- Señal de salida en Pt100 o Pt1000, 0...10 Vcc, 4...20 mA o RS485
- Medida de la humedad en sistemas de aire comprimido

## HUMEDAD

## TEMPERATURA



**KFTF**  
conducto  
diferentes  
longitudes

**E13VF**  
uso industrial  
hasta 2000 bar



**DPT**  
diferencial  
rango desde  
5 Pa



- Sensores de presión relativa, absoluta o diferencial para líquidos y gases,
- Señal de salida 0...10 Vcc, 4...20 mA, RS485, CanBus
- Presostatos para aire, control de salas blancas

**DS Presostato**  
Rango ajustable desde  
0,2 mBar



## PRESIÓN

**MS LUX**  
luxómetro  
piranómetro  
PAR y global



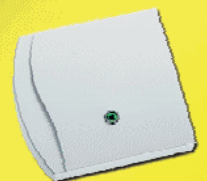
- Sensores de radiación, luxómetros, radiómetros, albedómetros.
- Señal de salida 0.. 2 Vcc, 0...10 Vcc, 4...20 mA o Rs485
- Control intensidad lumínica para interiores y exteriores.

## LUZ

**AHKF**  
intensidad lumínica  
exterior



**RHKF**  
intensidad lumínica  
interior



+ información en [www.guemisa.com](http://www.guemisa.com)



# SENSORES AMBIENTALES

**HDH**  
hasta 3  
parámetros,  
para interior



**KLG**  
para  
conducto,  
multirango



**ACO<sub>2</sub>**  
montaje mural  
varios rangos en  
ppm



**RLQ-CO<sub>2</sub>**  
montaje mural  
multirango



- Sensores de dióxido de carbono, CO<sub>2</sub>, combinados con temperatura y/o humedad.
- Control de compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Señal de salida 0...10 Vcc, 4...20 mA o RS485, Wireless, con y sin display.

## CO<sub>2</sub> CALIDAD DEL AIRE

**SVR50**  
anemómetro  
hasta 200 km/h



**TUNA20**  
velocidad aire  
0...20 m/s,  
temp. -50...50 °C



**SA-10**  
detector de lluvia  
0...10 Vcc  
contacto abierto



- Sensores de velocidad de aire, presencia de lluvia y temperatura, radiación solar.
- Señal de salida, pulsos, todo / nada, 0...10 Vcc, 4...20 mA
- Amplia gama de sensores meteorológicos y estaciones.



**RSS**  
Sensor Solar  
difusa  
directa  
azimut

## CLIMA

**IVL**  
caudal aire  
0...2/10/20 m/s  
temperatura



**WFS**  
interruptor  
aire,  
ajustable  
10 m/s



- Sensores de presión relativa, absoluta o diferencial para líquidos y gases,
- Señal de salida 0...10 Vcc, 4...20 mA, RS485, CanBus
- Presostatos para aire, control de salas blancas



**KLSW**  
caudal aire 30 m/s  
salida 0...10 Vcc  
reles

## CAUDAL AIRE

**HIBOK 302**  
temperatura  
humedad  
punto de rocío



- Medida humedad, temperatura, velocidad de aire, radiación.
- Posibilidad de registro
- Gama muy extensa, ver web.

## EQUIPOS PORTÁTILES

**HIBOK35**  
luxómetro  
interior



**ABH 4225**  
Anemómetro  
Higrómetro  
Punto de Rocío  
Termómetro  
Barómetro



**GUEMISA**

Santa Virgilia, 29 - local post. 28033 MADRID Tfno.: 91 764 21 32  
Correo electrónico : ventas@guemisa.com Web : www.guemisa.com