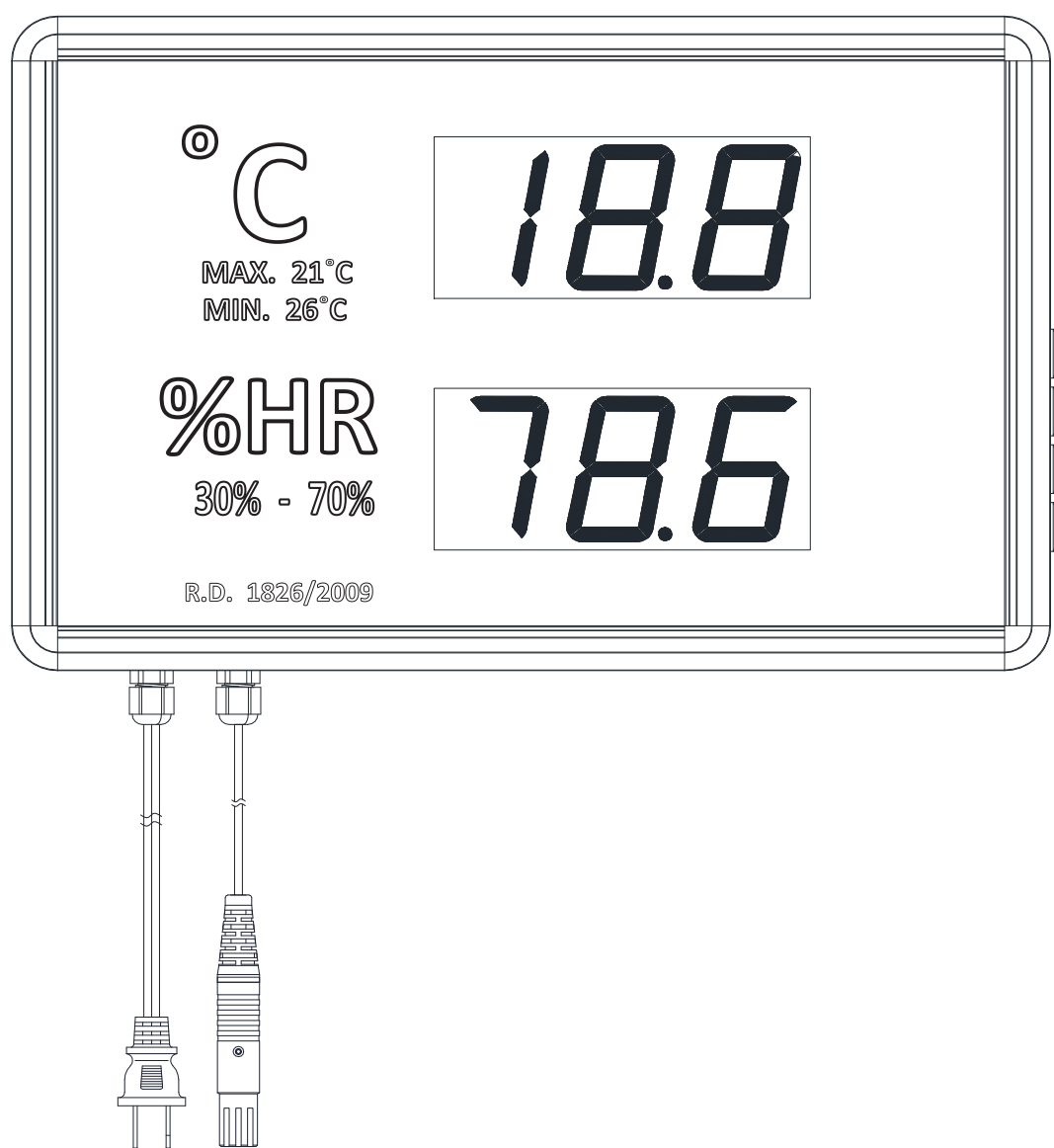


Manual para GF250A

Termómetro de gran formato



Introducción

El termohigrómetro de pantalla grande GF250A tiene una alta precisión. Sensores de temperatura y humedad rápidos y fiables y una relación calidad-precio inmejorable.

1. Características:

- Alto rendimiento y uso simple, estructura compacta, alta precisión.
- Pantalla LED de fácil lectura, visible desde 75 metros.
- Función de calibración de humedad y temperatura para compensar posibles errores de medición

2. Aplicaciones:

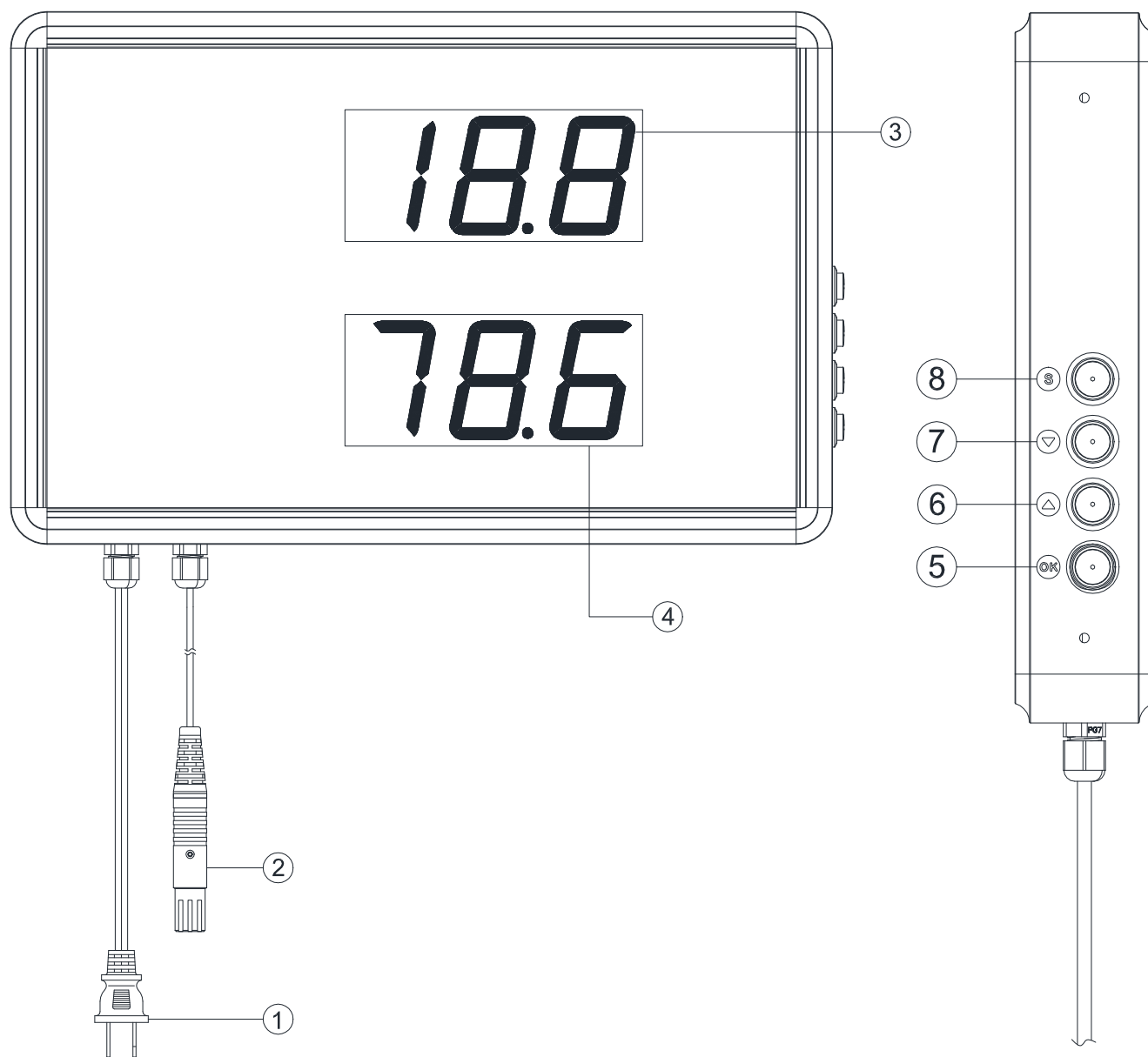
Uso general en oficinas, hoteles, cafeterías, escuelas, fábricas, supermercados, almacenes, hospitales y espacios interiores, etc.

3. Parámetros:

Modelo	HE250A
Precisión temperatura	±0.5°C
Precisión Humedad	±3%
Sensor	Sensor externo con cable de 5m
Rango temperatura	-20~70°C
Rango Humedad	0~99%RH
Altura (mm)	601
Distancia (m)	75
Peso neto (kg)	3.2
Dimensiones producto (cm)	60.1×38.3×5
Dimensiones empaquetado (cm)	66.4×43.3×8.5

4. Desglose:

Botones y partes



- 1 Cable de alimentación
- 2 Sonda externa
- 3 Display de temperatura
- 4 Display de humedad

- 5 Botón OK
- 6 Botón subir
- 7 Botón bajar
- 8 Botón función "S"



No se recomienda el ajuste de calibración sin el equipo necesario de referencia. El instrumento podría desajustarse y marcar una temperatura errónea

5. Calibración de temperatura y humedad:

Pulse **(S)** para entrar en el modo de configuración, después presione **(OK)** Ahora presione los botones subir o bajar (**(▲)** o **(▼)**) para modificar la temperatura.

Pulse **(OK)** de nuevo para pasar del display de temperatura al de humedad.

Pulse **(OK)** para terminar la configuración.

Cada vez que se pulsa el botón subir o bajar aumenta o disminuye una décima de grado en el caso de temperatura y un 1% en el caso de la humedad.

Ejemplo: La temperatura marcada en el display es 16°C, y la humedad 66%RH, nuestro patrón indica que la temperatura es en realidad 15.3°C y la humedad 67%RH.

La diferencia sería de -0.7°C y +1%RH.

Para realizar el ajuste pulsáramos el botón **(S)** luego **(OK)** después el botón **(▲)** 7 veces hasta llegar a 0.7°C y **(OK)** para confirmar y pasar a humedad. Una vez ahí pulsáramos **(▼)** 1 vez hasta llegar a -1%. pulse **(OK)** una vez más para volver al modo normal. El sentido de aumento y reducción puede parecer contraintuitivo así que preste atención a la temperatura y humedad finales.