

## HT30 Medidor TGBH de estrés térmico

La temperatura de globo de bulbo húmedo (TGBH) tiene en cuenta los efectos de la temperatura, la humedad relativa y la luz solar directa o radiante

- El índice de estrés térmico mide la sensación térmica cuando la humedad relativa se combina con temperatura, movimiento de aire y calor radiante
- La temperatura de globo negro (TG) supervisa los efectos de la radiación solar directa en una superficie expuesta
- La función de entrada/salida muestra el valor de TGBH con o sin exposición directa al sol
- Apagado automático con anulación
- Interfaz RS-232 integrada con software opcional para PC (407752)
- Incluye dos pilas AAA

ESPECIFICACIONES	HT30
Tipo de sensor	Capacitancia
Humedad relativa	De 0 a 100% HR
Punto de condensación	—
Temperatura (globo de bulbo húmedo)	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Temperatura (globo negro)	De -0 a 80 °C (de -32 a 176 °F)
Temperatura (aire)	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Temperatura (IR)	—
Presión barométrica	—
Precisión básica	±3%, ±0,6 °C/1,1 °F
Máx. resolución	0,1%, 0,1°
Interfaz PC	Sí
Registro de datos	—
Certificación CE	Sí
Dimensiones	254 x 49 x 30 mm/136 g Bola: 40 mm diám., 35 mm alto
Garantía	2 años

