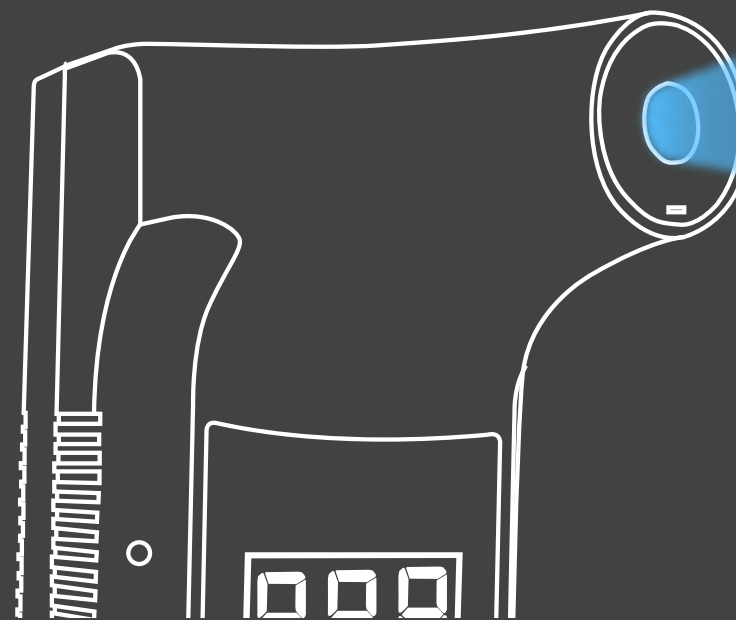
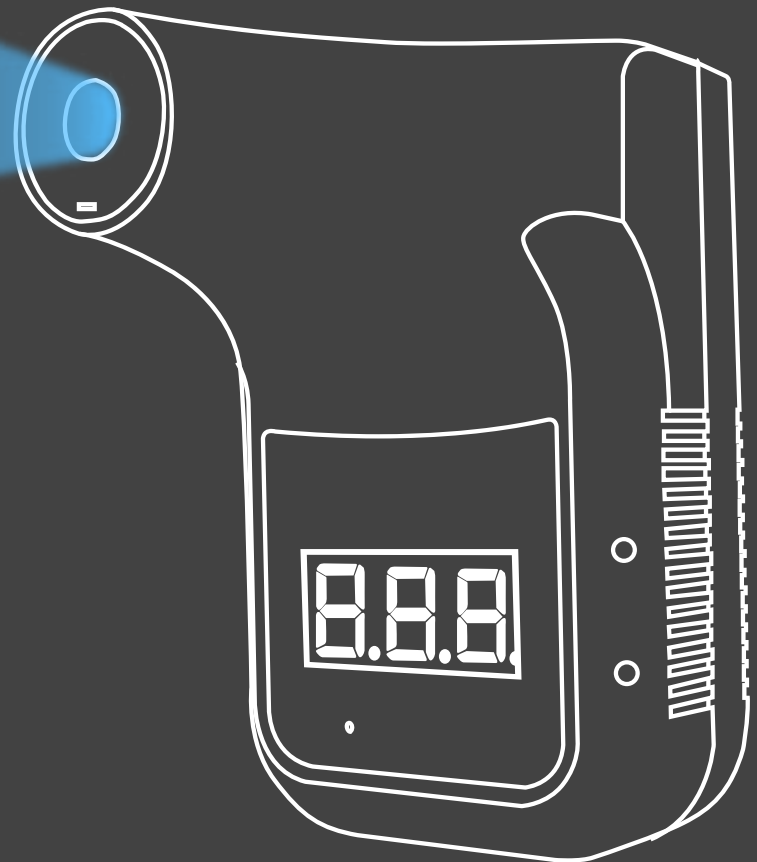


TERMOMETRO-K3/EXT

Termómetro infrarrojo para uso en **exterior.**

AG
Electrónica



Descripción de producto

Botón ON/OFF

Termómetro
infrarrojo

Sensor de
rango infrarrojo

LEDs de alarma
indicadora

Interfaz USB

Superficies para
colocar adhesivos

Display de
temperatura

Botón °C/°F

Orificios
para montaje



Características



Tiempo de respuesta
de 0.5 segundos



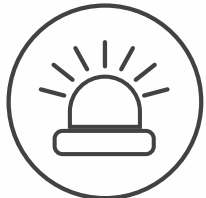
Precisión de
 ± 0.2 grados



Unidades de temperatura
disponibles °C/°F



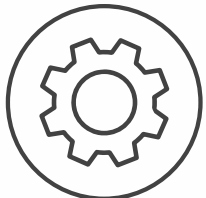
Ahorro de energía



Sistema de alarma



Hasta una semana en
modo de espera



3 métodos de instalación
disponibles



Permite
medición en el
exterior



Ventajas con respecto a otros productos:



Menor tiempo en la toma de medición con respecto a termómetros de mano.



Mediciones más precisas con respecto a termómetros de mercurio.



Display de mayor tamaño para una mejor visualización con respecto a otros productos.

Mayor **velocidad**

Tiempo de respuesta de hasta 0.5 segundos **sin contacto** para evitar contagios.





Mayor **precisión**

Precisión en la toma de la medición de ± 0.2 grados. Capaz de medir en **interiores y exteriores**.

Sistema de **alarma**

Se activa al medir una temperatura anormal, con los **LEDs indicadores** parpadeando en color rojo, y la **alarma audible**.





Mayor **ahorro de energía**

Diseñado para un **uso continuo**. Hasta una semana en modo de espera.

A blurred photograph of a classroom. In the foreground, the back of a student with reddish hair, wearing a light blue shirt and a dark skirt, is visible as they sit at a wooden desk. The rest of the classroom, including other students and a chalkboard with colorful papers, is out of focus in the background.

Aplicaciones

Ideal para **control de la temperatura** en escuelas, aeropuertos, plazas comerciales, oficinas e instituciones, y lugares concurridos en general.

Métodos de instalación

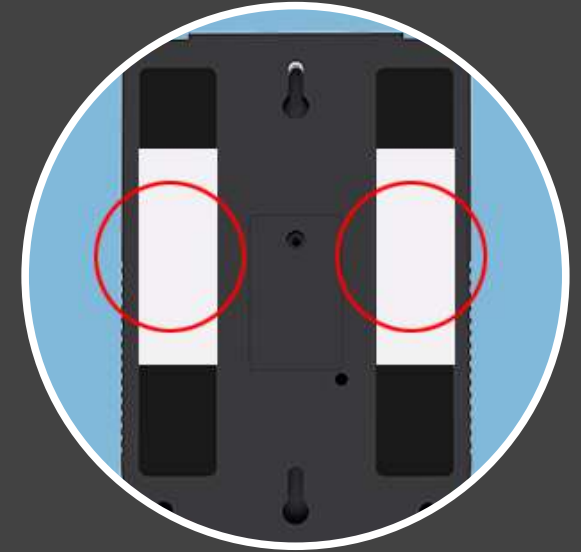


Instalación en soporte o tripié



Montaje sobre una superficie plana mediante orificio para tornillo.

(Incluye dos tornillos y taquetes para montaje)



Instalación con cinta adhesiva

Datos técnicos

- **Precisión:** $\pm 0,2$ grados.
- **Tipos de alarma:** Visual y audible.
- **Distancia de medición:** 5-10 cm.
- **Tiempo en modo de espera:** 1 semana.
- **Temperatura de operación:**
10-40°C (Recomendada de 15-35 °C).
- **Temperatura de activación de alarma:** 37,4°C.
- **Tiempo de respuesta:** 0,5 segundos.
- **Método de carga:** Cargador USB o batería.
- **Características eléctricas de entrada:**
5VCD 2A mediante cable USB a mini USB (incluido).
- **Longitud del cable USB:** 1,8 m.
- **Características eléctricas de batería:**
3,7VCD 2200mAh Li-ion 18650 (no incluida).
- **Peso:** 350g.
- **Dimensiones:** 170x115x140 mm.
- **Rango de medición del sensor:** 0-50°C.
- **Tipo de pantalla:** Display digital.

