

Medidor de temperatura y humedad para frigoríficos IoT

COOLER
IoT Solution 

Controla la temperatura y humedad de
cámaras frigoríficas y refrigeradores
sin necesidad de cableado



¿Qué es COOLER?

Transmite los datos de temperatura y humedad de cualquier cámara frigorífica sin necesidad de red eléctrica y wifi. Medidor de precisión para temperatura y humedad de refrigeradores y cámaras frigoríficas. Utiliza dos dispositivos: Master y Minion. Plug & Play. Sin cableado.



Recomendado:

- Empresas de transporte.
- Refrigeración.
- Cámaras frigoríficas.

¿Te gustaría conocer a través de una App los cambios repentinos en la humedad o temperatura de frigoríficos para evitar problemas?
COOLER es tu aliado.

- Protocolo de red internacional.
- Mensaje de estado: 1 diario con indicación.
- Estado de la batería.
- Interfaz de sensor y firmware completamente personalizable.



Batería de larga
duración



Control a través de App



Sin WIFI
Sin GSM
Sin Bluetooth

¿Cómo funciona COOLER?

1. Cómo funciona el dispositivo Master



Características principales del dispositivo maestro:

- Doble entrada para medición de temperatura y humedad
- Posibilidad de alarmas sobre umbrales de temperatura / humedad
- Utiliza dos dispositivos: Master y Minion
- Aplicación para el registro, la configuración y la gestión de alarmas de dispositivos
- Recopilación y transmisión de datos en tiempo real y / o asincrónica
- Protegido de interferencias electromagnéticas.
- Temperatura operativa de -30°C/ +55°C
- Sensibilidad: T +/- 0,2 ° C; U +/- 2%

2. Cómo funciona el dispositivo Minion

MINION es el dispositivo que está emparejado con Cooler y que será utilizado en combinación con MASTER para el correcto funcionamiento de la solución también en las situaciones más difíciles. Conéctalos y conoce con detalle los cambios de temperatura o humedad en tu nevera o frigorífico.



El sensor de temperatura y humedad COOLER Minion (Beacon) se instalará dentro del aparato que se comunica constantemente con COOLER (el maestro) colocado apropiadamente fuera de la misma para enviar los valores detectados de temperatura y humedad desde el Beacon a la plataforma del cliente.

Colócalo donde lo necesites, sin instalación.
Se alimenta con pilas de larga duración.

Recomendado para:



Refrigeración

Controla la temperatura y humedad de refrigeradores con este dispositivo de tecnología de avanzada.

Empresas de transporte

Con COOLER controla que tus envíos que deben mantener cierto grado de temperatura o humedad, lleguen a destino sin inconvenientes.



Cámaras frigoríficas

Conoce la temperatura y humedad en cámaras frigoríficas con COOLER a través de su detallada App.



¿Qué incluye esta oferta?



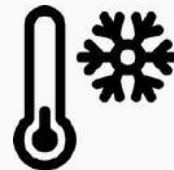
Dispositivo COOLER



App
(2 años)



Conectividad
(2 años)



Contacta con Twobecom



CONTACTO:

Calle Ramón y Cajal 18, nave 14 -

Leganés - Madrid

900 264136

info@twobecom-iot.com

www.twobecom-iot.com

