

Sensor 4G de Ubicación con registro de Temperatura y Humedad en tiempo real.

4G



Descripción del producto

Es hora de usar el Sensor 4G de Ubicación con registro de Temperatura y Humedad en tiempo real para administrar y controlar sus productos en línea mientras están en tránsito. Este sistema fácil de usar brinda visibilidad global a un costo asequible. Simplemente inicie un envío y coloque el TT18. La plataforma de monitoreo basada en la nube comenzará a informar sobre la temperatura, la humedad, la luz y la ubicación. Para que siempre sepas dónde están tus productos y en qué condiciones.

Aplicaciones:



¿como funciona?



Enciende el sensor



Ubicalo en el lugar a monitorear

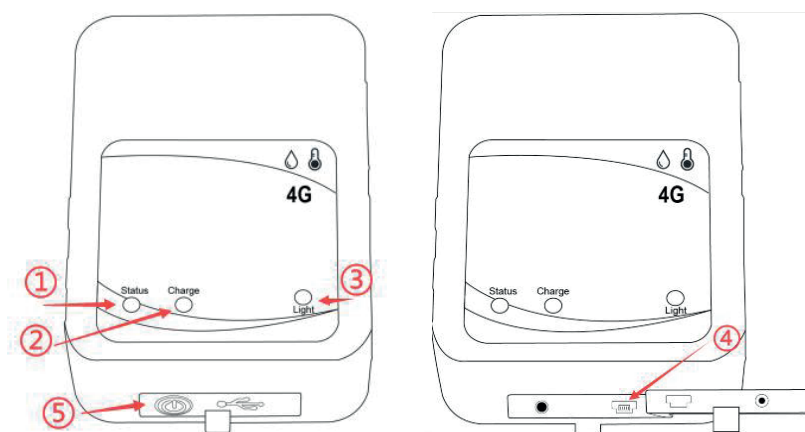


Monitorea la temperatura



Descarga los datos

Monitorea lo imaginable.



N°.	Items.	Descripción.
-----	--------	--------------

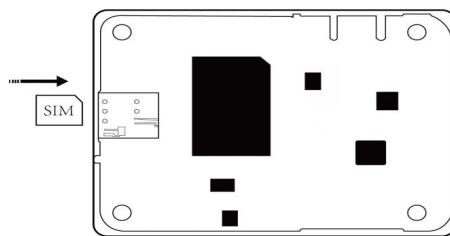
1	LED de estado	Indique el estado del dispositivo (luz LED de dos colores, verde + rojos)
2	LED de carga	Indicador de estado (luz led de un solo color, rojo)
3	Sensor de luz	Detecta cambios claros y oscuros (envía datos inmediatamente cuando cambia el estado)
4	Puerto USB	Configure/Cargue el dispositivo/Conéctese a la computadora para generar automáticamente un informe en PDF
5	Botón	Encender/Apagar/ Ver el estado del dispositivo

Nota: Cuando el puerto USB está conectado para configurar o cargar, no se generan ni envían datos al servidor.

3. Estado de encendido/apagado y estado de la luz indicadora (luz LED)

3.1 Estado de encendido/apagado y operación

Estado de encendido: Retire los cuatro tornillos del dispositivo TT18 4G, abra el dispositivo, saque la PCB e inserte la tarjeta SIM (siga la imagen a continuación para insertar la tarjeta SIM), luego ensamble el dispositivo



Presione el botón durante 3 segundos, el dispositivo se ejecuta después de que la luz verde se encienda durante 5 segundos e inmediatamente enviará datos (si la tarjeta SIM especifica APN y otros parámetros, configure a través del software de configuración).

Estado de apagado: En el estado de ejecución, presione el botón durante 3 segundos y el dispositivo se apagará después de que la luz roja esté encendida durante 5 segundos.

Estado	Botón de acción	Estado LED	Descripción
Encendido	Mantenga pulsado el botón durante más de 3 seg	Luz verde encendida durante 5 seg.	Indica que el dispositivo está encendido
Apagado	Mantenga pulsado el botón durante más de 3 seg.	La luz roja parpadea una vez	Indica que el dispositivo está apagado

3.2 Indicador de estado actual del dispositivo

Nota: Después de iniciar, si desea conocer el estado del dispositivo, presione el botón brevemente y luego suéltelo. Luego, el LED de estado le mostrará el dispositivo en qué estado se encuentra actualmente y mientras tanto, el dispositivo enviará datos al servidor. Si el LED de estado no funciona, significa que el dispositivo está en modo de apagado. Hay un orden de prioridad del estado del dispositivo. El número mayor representa la prioridad más alta. El LED parpadea de la siguiente manera:

Estado del dispositivo (LED verde + rojo)

Estado Led	Explicación	Prioridad
Parpadeo rápido del led verde (encendido durante 0,1 segundos y apagado durante 0,1 segundos)	Trabajando apropiadamente	1
Led verde intermitente lento (encendido por 1 segundo y apagado por 1 segundo)	Modo vuelo	2
Led rojo intermitente lento (encendido por 1 segundo y apagado por 1 segundo)	Batería de bajo voltage	3
arpadeo rápido del led rojo (encendido durante 0,1 segundos y apagado durante 0,1 segundos)	Anomalías en la red	4
arpadeo rápido del led rojo (encendido durante 0,1 segundos y apagado durante 0,1 segundos)	Apagado	5

3.3 Indicador de carga

Estado de alimentación (LED rojo)

Estado de energía	Explicación
Rojo encendido	Cargando
Rojo apagado	Completamente cargado

4. Consulta de datos en la plataforma

Plataforma de nube web de temperatura y humedad.

Sitio web: www.onetecnyca.net

App movil: **Tecnyca**

5. Reporte en PDF

Cuando conecte el TT18 4G con la computadora a través del cable USB, generará automáticamente un informe en PDF que incluye toda la información de temperatura y humedad.

Nota: Haga clic en el botón Borrar datos en el software de configuración para borrar todos los datos del dispositivo.



Monitoreo lo imaginable.