

## Gateway (PoE)<sup>®</sup>

Manual



### GATEWAY

Modelo :	Gateway (PoE)
Dimensiones:	70mm x 70mm x 26mm
Interfaz de puerto de red:	RJ45
Tasa de puerto de red:	10M/100M
Estándar IEEE:	802.3
Interfaz de alimentación:	Tipo-C USB/POE
Entrada de alimentación:	500mA

### Satus de luz

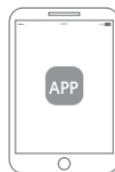


Cuando la puerta de enlace se enciende:

- Luz parpadea alternativamente en rojo y azul:  
Modo de espera, listo para la solución
- Luz azul: modo de trabajo
- Luz roja: falla de la red

### Combina la puerta de enlace con la APP

1 Activar la APP



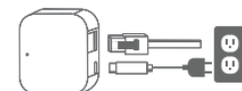
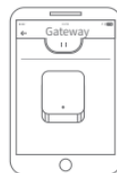
2 Prens "☰"



3 Seleccione [Gateway]



4 Seleccionar Gateway 5 Conecte el cable de red a la Gateway [con la fuente de alimentación de POW]



6 Prens " + " firmar



9 Add complete

▲ Notice: If times out, please power off and try it again.

### Garantía limitada

Para cualquier defecto en material y mano de obra, el comprador original del producto

1) Puede devolver o solicitar un reemplazo dentro de los 7 días de factura.

2) Puede solicitar un reemplazo dentro de los 15 días de factura.

3) Puede solicitar reparación gratuita en 365 días de factura.

Esta garantía no cubre los defectos causados por la modificación, la alteración, el mal uso o el abuso físico del producto.

### Advertencia

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: [1] Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y [2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de la radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendido, se alienta al usuario que intente corregir la interferencia en una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una salida en un circuito diferente al del que está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico experimentado de radio/televisión para obtener ayuda.

Nota: Este dispositivo y sus antenas no deben estar ubicadas u operar junto con cualquier otra antena o transmisor

### Declaración de exposición a RF

Para mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm el radiador su cuerpo. Este dispositivo y sus antenas no deben estar ubicadas u operar junto con ningún otro antena o transmisor.

**iTEC<sup>®</sup>**  
one step forward