



### Especificaciones

- Transmisor RF ASK 433 MHz
- Bornera de conexión para sensores cableados normalmente cerrados.
- Botón para transmisión.
- Alcance de 100m a línea de vista (sin obstáculos).
- Alimentación: 2 baterías CR2032 de 3V.
- Duración de 18 meses.

### Funcionamiento:

- El transmisor CONET transmite una señal RF de duración de 1 segundo, cuando se detecta un contacto abierto en la bornera de zona.

### Introducción

El transmisor inalámbrico CONET es un equipo que permite transmitir señales RF en la frecuencia 433 MHz a un máximo de 50mt sin obstáculos hacia un receptor (SKYNET, HR-XPOWER, PROTEC) enrollándose y funcionando como una zona inalámbrica.

Su función principal es una entrada tipo contacto seco, la cual se puede conectar dispositivos tales como: Contactos magnéticos, pulsadores, sensores de flexión, control de puertas, etc.

Su sostenibilidad durante trabajo es de alta duración y su bajo consumo de energía lo hace la herramienta necesaria para cambiar dispositivos cableados a inalámbricos.

### Diagrama del dispositivo

