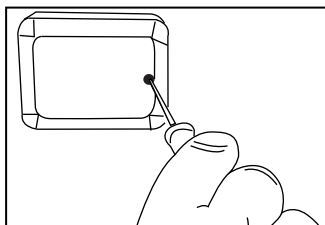


Transmisor RF universal Conet

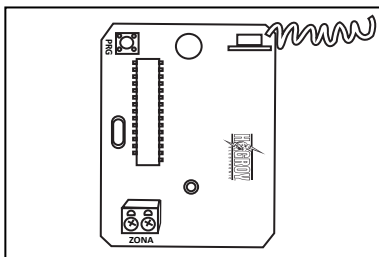
El transmisor Conet es un equipo que permite transmitir señales Rf en la frecuencia 433 Mhz. Permite agregar sensores magnéticos, sensores de flexión, etc.



Retire el autorroscante de la tapa inferior como se observa en la siguiente figura.

CONEXIÓN

Conecte el cable del sensor alámbrico : Flexión magnético, etc a la bornera de conexión **“ZONA”**.

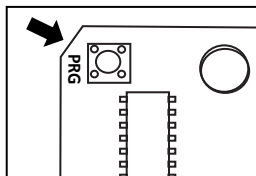


GRABACIÓN

Ingrese al modo de programación de transmisores RF de su equipo:
HR 8000 PLUS, Xpower i8, Xpower i12, Skynet 6Ch.

Presione el boton de programación “**PRG**”, el led rojo quedara encendido y se emitira un beep .

El transmisor CONET ya se encontrara grabado en el equipo, y transmitira la señal del sensor hacia el quipo receptor como Zona inalámbrica.



CAMBIO DE BATERÍA

Cuando el equipo no transmita las señales de los sensores, proceda a retirar las 2 pilas **CR2032** e inserte unas nuevas (como se indica en la siguiente figura).

