

## Transmisor de teléfono Bellman BE-1431



### Descripción

El transmisor de teléfono BE1431 Bellman Visit 868 es un transmisor de radio que reconoce las señales de llamada de un sistema telefónico analógico a través de un conector, que se inserta en la toma del teléfono. Además de utilizar la entrada del teléfono, también puede funcionar como transmisor multifunción, bien a través de un botón o mediante dos conectores de un disparador externo.

### Ventajas

- Completo sistema de avisos pensado para el hogar, la familia integra múltiples avisos (teléfono, incendio, timbres.....) utilizando un único receptor
- Múltiples canales de radio para evitar posibles interferencias
- Cobertura de hasta 200 metros en espacio despejado (disminuye en interiores)

### Datos técnicos

Tamaño(Ancho x Alto x Fondo)	65 x 100 x 27 mm
Peso	Con pila : 120 g
Color	Blanco
Accesorios	Alfombrilla de contacto BE9024 Interruptor magnético BE9023 Sensor de teléfono móvil BE9251 Cable disparador externo BE9253
Pilas	2 pila de 1,5V tipo AA
Duración de la pila	Pila alcalina: aproximadamente 5 años Pila de litio: aproximadamente 10 años
Consumo de energía	En funcionamiento: < 70 mA En espera: < 15 $\mu$ A
Frecuencia de radio	868.3 MHz
Número de canales de radio	64 canales estándar, ampliable por software hasta 256 canales
Cobertura	200 m en un espacio despejado y sin obstrucción. Se reduce si hay paredes o grandes objetos. También puede verse afectado por transmisores de TV, ordenadores, teléfonos móviles, ...
Activación	A través del Botón de prueba A través de una red de teléfono analógica: 26 - 120 V RMS, 15 - 100 Hz