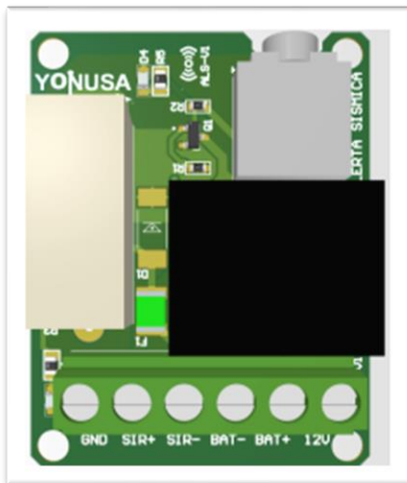


## MODULO ADAPTADOR DE ALERTA SÍSMICA

El Módulo Adaptador de Alerta Sísmica es un dispositivo que nos permite convertir la señal de alerta sísmica que proporciona un radio meteorológico, mediante un conector plug 3.5 mm, para dar obtener una salida de voltaje y activar la Sirena de Alertamiento Sísmico YONUSA.

Proporciona una fuente de alimentación de 13.5Vdc a 2Amp mediante conexión de corriente alterna (127 o 220 Vac), además de contar con batería recargable de 12Vdc-1.3A/hr para tener un respaldo de hasta 3 días.

Cuenta con terminales de bornera para la conexión de la Sirena de Alertamiento Sísmico YONUSA, mediante SIR+ (Terminal positiva de la sirena) y SIR- (Terminal negativa de la sirena)



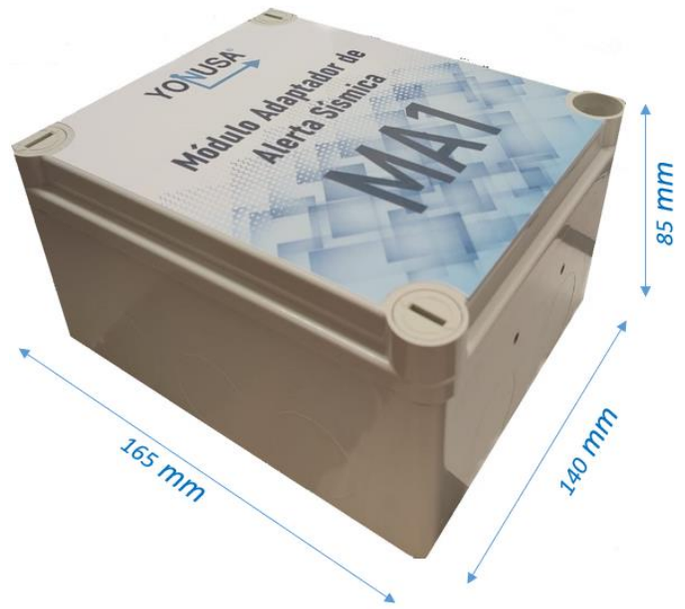
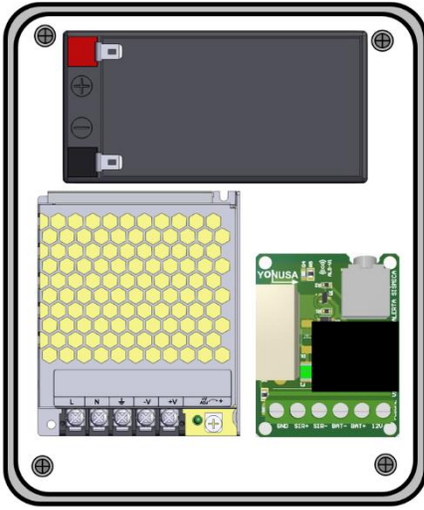
Tiene dos indicadores LED para el señalamiento de:

- 1- Encendido del dispositivo
- 2- Alerta Sísmica Activada

Proporciona la alimentación necesaria para el cableado de la Sirena de Alertamiento sísmico a unos 15 metros de distancia.

Es compatible con dispositivo MULTIPUNTO YONUSA para la activación de la Sirena de Alertamiento Sísmico YONUSA de forma inalámbrica. (Consultar ficha técnica Multipunto)

Especificaciones		
Parámetro	Valor	Unidad
Voltaje de alimentación.	12-14	Volts DC
Corriente de alimentación.	1.2	Amperes
Consumo en Standby	1	Watts
Consumo en alarma	2.2	Watts
Consumo entre tiempo	1.2	W/hr
Soporte de batería interna 12 Vdc 1.3 Amp/hr.	7	días
Soporte de batería externa 12 Vdc 30 Amp/hr	50	Días
Alcance cableado sirena	15	Metros
Voltaje de Salida SIR	12	Volts DC
Corriente promedio de salida	2	Amperes
Capacidad máxima de cargador de batería	80	A/h



Especificaciones Gabinete	
Parámetro	
Material	Poliestireno Alto impacto.
Característica	Retardante a la flama, de acuerdo a norma B0.
Tipo	NEMA 2 (Uso en briznas y lloviznas)
Peso	0.4 Kg

