



Módulo Adaptador para Alerta Sísmica / Fuente 13.5VDC 2A / Respaldo 7 Días / Entrada AC 127/220V / Conector 3.5 mm

SKU: YAS-MOD Marca: YONUSA Categoría: Accesorios

\$1,488.67

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;*>El módulo adaptador para alerta sísmica es un dispositivo diseñado para convertir la señal de alerta sísmica proveniente de un radio meteorológico en una salida de voltaje que activa la sirena de alertamiento sísmico. Mediante su conector plug de 3.5 mm, captura la señal de alerta y la transforma en una acción inmediata de notificación. Integra una fuente de alimentación de 13.5VDC a 2A con conexión de corriente alterna dual (127 o 220 VAC), permitiendo su instalación en diversos entornos eléctricos sin necesidad de adaptadores adicionales. No incluye cable de alimentación; se recomienda utilizar cable accordp1.8m. El equipo cuenta con soporte para batería recargable de 12VDC 1.3Ah que proporciona hasta 7 días de respaldo operativo, garantizando la continuidad del sistema ante fallas de energía eléctrica (batería recomendada: pl-1.2-12). Los terminales de bornera permiten la conexión directa de la sirena de alertamiento sísmico mediante las conexiones SIR+ (positiva) y SIR- (negativa).</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;*>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px;*>Conversión de señal de alerta sísmica desde radio meteorológico vía conector 3.5 mmFuente de alimentación 13.5VDC 2A con entrada AC 127/220VSoporte para batería recargable 12VDC 1.3Ah con hasta 7 días de respaldoConsumo energético optimizado: 1W en espera, 2.2W en estado de alarmaTerminales de bornera para conexión directa de sirena (SIR+ / SIR-)Compatibilidad con sistema inalámbrico multipunto<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Entrada de señal</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>Conector 3.5 mm para señal de alerta sísmica desde radio meteorológico</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Fuente de alimentación</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>13.5VDC, 2A
Entrada AC: 127/220V (auto-seleccionable)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Respaldo de batería</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>Soporte 12VDC 1.3Ah
Autonomía: hasta 7 días
Batería recomendada: pl-1.2-12</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Consumo energético</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>1W en modo espera
2.2W en modo alarma</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Salida para sirena</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>Terminales de bornera
SIR+ (positivo)
SIR- (negativo)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Compatibilidad</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>Sistema inalámbrico multipunto
Sirena de alertamiento sísmico</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; margin-bottom: 8px; color: inherit;*>Accesorios recomendados</div><div style='color: inherit; font-size: 14px; line-height: 1.6;*>Cable de alimentación: accordp1.8m (no incluido)
Batería: pl-1.2-12 (no incluida)</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Convierte señal de radio meteorológico a alerta sísmica activa
Característica 2	Respaldo de batería 12VDC 1.3Ah por hasta 7 días sin corriente
Característica 3	Bajo consumo energético: 1W en espera, 2.2W en alarma
Característica 4	Conexión directa a sirena mediante terminales de bornera
Característica 5	Compatible con sistema inalámbrico multipunto
Característica 6	Entrada dual AC 127/220V para instalaciones flexibles