



## AT-532 AVISO SONORO Y LUMINOSO



### > Accesorio de alarma para conectar a detectores de tormentas

#### > Descripción general

Equipo para conectar a detectores de tormentas de Aplicaciones Tecnológicas que permite dar un aviso sonoro y luminoso en la zona monitorizada.

Consiste en una sirena y una baliza que se activan con las alarmas de los detectores de tormentas ATSTORM V.02 y ATFLASH SENSOR

El equipo se conecta a cualquiera de las salidas libres de potencial de los detectores de tormentas.

Puede instalarse tanto en el interior de una estructura como en exteriores.

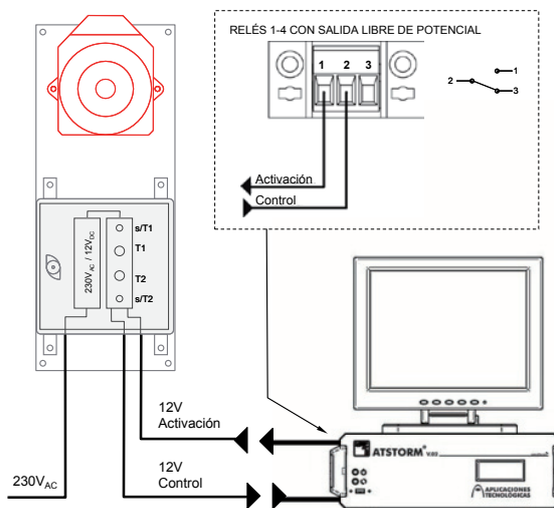
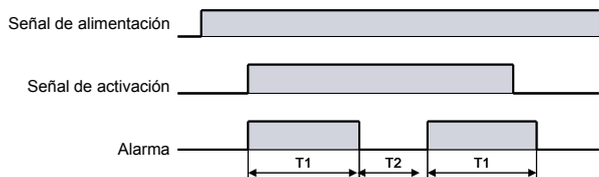
Dispone de un relé temporizado que permite ajustar los periodos de activación del sistema sonoro y luminoso mientras exista alarma de tormenta. Puede por tanto configurarse para emitir las señales sonoras y luminosas de forma discontinua, reduciendo la molestias a los usuarios una vez están avisados.

#### > Instalación

Las señales de activación y control (12V) se conectarán a las salidas libres de potencial de la consola. Esta señal activará el sistema de aviso sonoro y luminoso, cuya duración puede configurarse con relé temporizado:

- 1 Conectar el equipo a la alimentación (230V<sub>AC</sub>)
- 2 La señal de control del sistema de aviso se conecta al común de una de las salidas libres de potencial de la consola.
- 3 La señal de activación del sistema de aviso se conecta al terminal normalmente abierto de la misma salida libre de potencial.

El relé temporizado permite ajustar los tiempos de la alarma ON (T1) y OFF (T2), según las necesidades del usuario. Los ajustes de escala s/T1 y s/T2 permiten modificar los rangos de estos tiempos.





### > Datos técnicos:

Referencia:	<b>AT-532</b>
Tensión de alimentación:	110/250V <sub>AC</sub> (+/-15%)
Frecuencia:	50/60Hz
Consumo eléctrico:	15W
Dimensiones:	200x500x130 mm
Temperatura de trabajo:	-10°C a 50°C
Estanqueidad:	IP66

#### SEÑAL SONORA Y LUMINOSA

Señal sonora a 1m:	110dB
Potencia de la señal luminosa:	2.5J
Frecuencia de la señal luminosa:	1Hz
Escalas de temporización (s/T1, s/T2):	de 0.1 a 2 segundos de 1 a 20 segundos de 0.1 a 2 minutos de 1 a 20 minutos
Temporización por defecto:	T1 (alarma ON) = T2 (alarma OFF) =

#### ACCESORIOS (no incluidos)

AT-538	Relé temporizado suplementario
--------	--------------------------------