



AT-532 ALERTE SONORE ET LUMINEUSE



> Accessoire d'alarme à connecter au détecteur d'orages

> Description général

Équipement à connecter aux détecteurs d'orages d'Aplicaciones Tecnológicas qui permet d'émettre une alerte sonore et lumineuse dans la zone surveillée.

Il se compose d'une sirène et d'une balise qui sont activées avec les alarmes des détecteurs d'orages ATSTORM V.02 et ATFLASH SENSOR.

L'équipement se connecte à n'importe quelle sortie libre de potentiel des détecteurs d'orages.

Il peut être installé aussi bien à l'intérieur d'une structure qu'à l'extérieur.

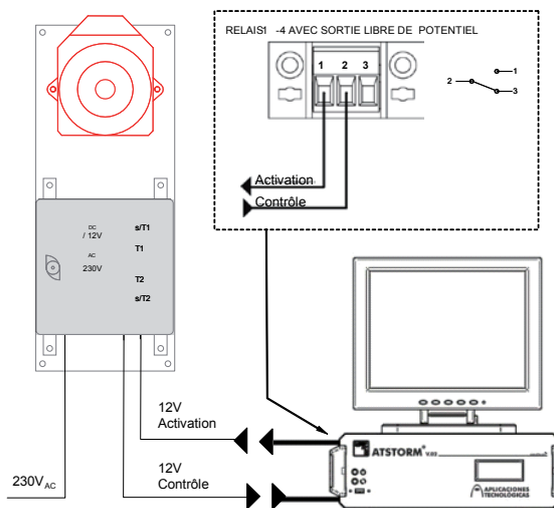
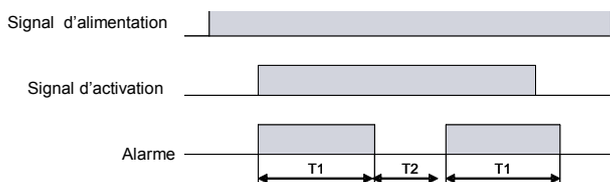
Il dispose d'un relais temporisé qui permet d'ajuster les périodes d'activation du système sonore et lumineux lorsqu'il y a une alerte d'orage. Il peut donc être configuré pour émettre des signaux sonores et lumineux de manière discontinue, en réduisant les nuisances pour les utilisateurs une fois qu'ils sont avertis.

> Installation

Les signaux d'activation et de contrôle (12V) sont connectés aux sorties libres de potentiel de la console. Ce signal activera le système d'alerte sonore et lumineuse, dont la durée peut être configurée avec relais temporisé:

- 1 Connecter l'équipement à l'alimentation (230V_{AC})
- 2 Le signal de contrôle du système d'alerte est connecté à l'une des sorties libres de potentiel de la console.
- 3 Le signal d'activation du système d'alerte est connecté au terminal normalement ouvert de la même sortie libre de potentiel.

Le relais temporisé permet de régler les durées de l'alarme ON (T1) et OFF (T2), selon les besoins de l'utilisateur. Les ajustements de l'échelle s/T1 et T2/s permettent de modifier les plages de ces durées.





> Fiche technique:

Référence:	AT-532
Tension d'alimentation:	110/250V _{AC} (+/-15%)
Fréquence:	50/60Hz
Consommation électrique:	15W
Dimensions:	200x500x130 mm
Température de travail:	-10°C à 50°C
Étanchéité:	IP66

SIGNAL SONORE ET LUMINEUX

Signal sonore à 1m:	110dB
Puissance du signal lumineux:	2.5J
Fréquence du signal lumineux:	1Hz
Échelles de temporisation (s/T1, s/T2):	de 0.1 à 2 secondes de 1 à 20 secondes de 0.1 à 2 minutes de 1 à 20 minutes
Temporisation par défaut:	T1 (alarme ON) = T2 (alarme OFF) =

ACCESSOIRES (non inclus)

AT-538	Relais temporisé supplémentaire
--------	---------------------------------