



> ATSTORM® DETECTOR LOCAL DE TORMENTAS POR MEDIDA DE CAMPO ELECTROSTÁTICO

> ATSTORM®

Detector local de tormentas por medida de campo electrostático

ATSTORM® es un sistema de aviso de tormentas por medida de campo electrostático, que permite un margen de tiempo de varias decenas de minutos para la implantación de las acciones preventivas preestablecidas. Se trata de un detector de clase I según la norma EN 50536, compuesto por un sensor y una consola con las siguientes características:



> SENSOR CON TECNOLOGÍA **secc**®

Su diseño hermético asegura el funcionamiento en las condiciones climáticas más adversas.

Detecta:

- > Los primeros indicios de posible formación de una tormenta local, justo sobre el propio detector.
- > Las tormentas activas hasta un radio de 20 km.

Esta detección permite tiempo suficiente para poner en marcha el protocolo de seguridad y salvaguarda de personas, equipos de trabajo y datos.



> CONSOLA CON PANTALLA TÁCTIL

Su interacción fácil e intuitiva facilita la configuración de los niveles de alarma y otros parámetros. Además, también se pueden personalizar los avisos de alarma y la conexión a otros dispositivos.

Permite:

- > Almacenamiento histórico de datos.
- > Comunicación en serie y TCP para control remoto.
- > Envío de SMS.



Máxima fiabilidad en condiciones atmosféricas adversas



Detección local de tormentas desde antes de la primera descarga de rayo



Totalmente electrónico, sin partes móviles, libre de mantenimientos especiales



Avisos con antelación de varias decenas de minutos