

Alarma de Rayos

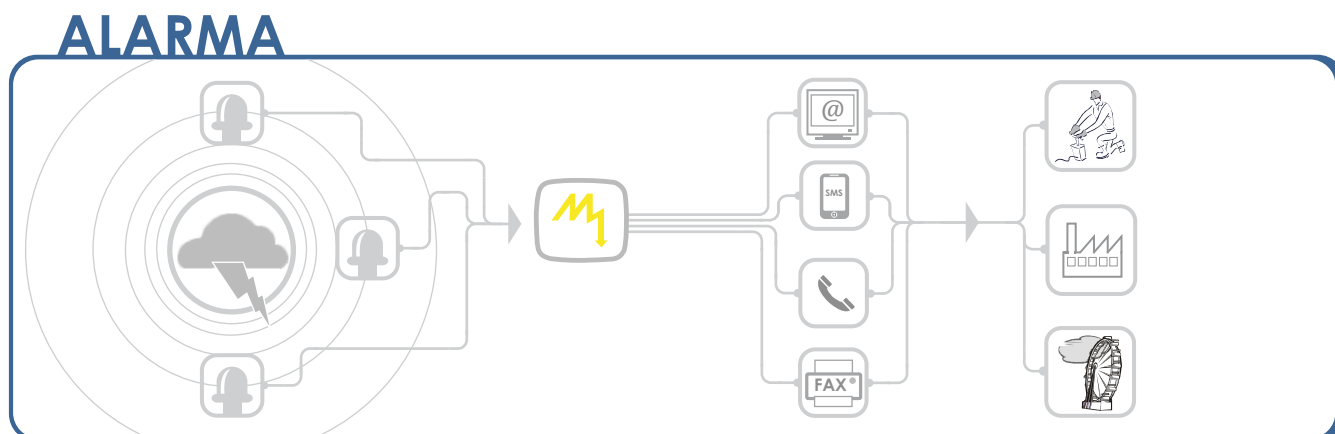
Objetivo: Reducir el riesgo de rayos

Tomar a tiempo todas las medidas para asegurar los bienes y las personas y mantener las instalaciones en condiciones operativas durante la tormenta.
El servicio de alarma también permite averiguar la integridad del material después de un fenómeno tormentoso.

En que consiste

Météorage le envía mensajes al principio y al fin de la alarma cuando la red de detección localiza impactos de rayos. Se define una zona de vigilancia adecuada para disponer de un preaviso suficiente para poner en marcha medidas conserativas.

Este servicio no necesita disponer de una instalación física, y es accesible por abono anual.



Cómo funciona

Una zona de vigilancia está determinada en función de los objetivos y restricciones de sus operaciones. El análisis de la base de datos de rayos permite calcular la eficiencia de esta configuración.

Varios parámetros pueden ser estudiados:

- La forma de la zona (circular, polígono, doble círculo para gestionar diferentes niveles de alarmas...)
- El perímetro a vigilar (por ejemplo la factoría, su línea eléctrica de alta tensión relacionada con las perturbaciones eléctricas...)
- Las dimensiones de la zona en función de la duración del preaviso deseado.

La configuración permite demostrar la eficiencia del servicio de alarma y asimismo determinar los principales indicadores (AE, FA, FTWR,...) mencionados en la norma NF EN 50536.

Una vez registrada la zona de vigilancia, el sitio está vigilado las 24h del día, todo el año. Sin embargo, se puede personalizar el envío de los mensajes en función de los horarios de funcionamiento del sitio o de la agenda laboral (Por ej.: alarmas solamente en horas trabajadas, o durante unas franjas horarias específicas, días festivos, ...).

Los mensajes están totalmente personalizados. El sistema de envío de los mensajes de alarma está totalmente automatizado y Météorage le asegura de la recepción del mensaje (Por ej.: acusar recibo de la llamada dándole a la tecla *). Si el mensaje no se puede entregar al medio principal, se manda a un destino auxiliar definido por el usuario.

En opción, se puede enviar mensajes simultáneos hacia diferentes medios, y combinar varios modos de difusión (Teléfono, fax, móvil, correo electrónico, SMS,...).

Información complementaria

El usuario puede en cada momento acceder a su cuenta privada en la página web <http://meteorage.com> y tener información relacionada con:

- El estado de alarma en directo
- El detalle de la configuración del servicio
- El historial de los mensajes de alarma actualizado instantáneamente después del envío de cada mensaje (con un histórico de un año).

Servicios Opcionales

- « **La alarma de rayos + visualización** » : El usuario de este servicio tiene la posibilidad de visualizar a través de su cuenta web una imagen actualizada de la actividad de rayos en su zona.
- « **La alarma de rayos + automatización** » El usuario de este servicio puede recibir los mensajes de alarma en un dispositivo que permite accionar varios relés (Por ej.: para desencadenar una sirena de Alerta...).
- « **La alarma de rayos + mapa de impactos** » El usuario de este servicio recibe la cartografía de los impactos de rayos por todo el periodo de su estancia en alarma.

Condiciones Generales



PLAZO DE PUESTA EN FUNCIONAMIENTO ▾

Una semana al recibir el pedido (fuera de opciones).

CONDICIONES GENERALES DE VENTA ▾

Haga un clic aquí

METEORAGE

Hélioparc - 2, avenue Angot
64053 PAU CEDEX 9 - FRANCE

Tel : 00 33 (0)5 59 80 98 39
Fax : 00 33 (0)5 59 80 77 31

commercial@meteorage.com
www.meteorage.fr