



www.coptr.de

# Sistema de alerta de tormentas Coptr

## Proteger a los jugadores y al personal del peligro de las tormentas eléctricas. Pida ahora - en mayo en su campo de golf.

- Alerta de tormenta y señal de despeje totalmente autónoma
- Señales de sirena según las especificaciones de la asociación
- Organización eficaz y segura en caso de tormentas eléctricas
- Patentado y probado
- Seguridad de responsabilidad para la junta directiva y la gestión del club
- Alivia la carga del personal en los días de tormenta
- Óptima percepción de la responsabilidad
- hacia los empleados, socios e invitados
- Incluida la visualización del estado de la tormenta en el smartphone con cuenta atrás hasta que todo esté despejado
- incl. material informativo, por ejemplo, para la sede del club



Solicite un presupuesto en: **kontakt@coptr.de** o **+49 221 569 85 50**

Referencias seleccionadas:





El sistema recibe en tiempo real y con la máxima precisión las coordenadas exactas de todos los rayos directos en las inmediaciones del campo de golf y transmite estos datos según su ubicación a cualquier persona del exterior en forma de señal de aviso, alerta o fin de alerta. Los datos proceden del último sistema de observación de tormentas del Grupo Siemens.

El sistema de alarma utiliza sirenas de alto rendimiento de acuerdo con las especificaciones de la EGA. El fin de la alerta se da 20 minutos después del último rayo registrado en la zona de vigilancia.

El aviso y el fin de la alerta se hacen automáticamente sin ninguna influencia humana. Esto ofrece muchas ventajas con respecto a los avisos manuales de tormenta en los campos de golf: como el sistema utiliza tecnología de medición objetiva, permite objetivar las observaciones meteorológicas y sustituir la evaluación humana, que es subjetiva y posiblemente errónea, lo que supone un peligro potencial para las personas que están al aire libre.

La funcionalidad del sistema se limita exclusivamente a informar de un evento de rayo real en un entorno relevante para su seguridad. El sistema no puede predecir la caída de un rayo ni dar otras previsiones meteorológicas.

