

Rilevatori di Fulmini Boltek, StrikeAlert

AERIS snc

SISTEMI PROFESSIONALI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE E METEOROLOGICO

Corso de Michetti 50, 64100 Teramo (TE)

Telefono: 3315219979-3403478647 - Fax: 0861250352 - CONTATTO DIRETTO

P.I. 01644950675

L'AERIS s.n.c. commercializza rilevatori di fulminazioni e software correlati, sia attraverso il proprio shop online o per contatto diretto con l'azienda.

Il controllo di fenomeni avversi è sempre più importante a causa della comprovata "estremizzazione" degli eventi meteorologici. I fenomeni temporaleschi e le fulminazioni sono tra le maggiori manifestazioni di instabilità atmosferica e per questo vanno monitorate attraverso strumentazioni appropriate.

L'AERIS snc, per il monitoraggio dei fenomeni temporaleschi, ha deciso di affidarsi alla tecnologia Boltek.

Rilevazione professionale di fulmini e fenomeni temporaleschi Lightning detector portatile

Rilevatore di fulmini che fornisce un immediato avviso di pericolo in caso di scariche elettriche nel raggio di 40 miglia (circa 64 km) permettendo di valutare se il temporale si sta avvicinando al punto di rilevazione. I componenti elettronici del rilevatore sono alloggiati in un piccolo involucro che può essere agganciato alla cintura o tenuto semplicemente nel taschino della camicia.

Software Lightning 2000

Il software Lightning 2000 vi permette di visualizzare la vostra area per il monitoraggio in tempo reale dei temporali, con svariati parametri.

VAI ALLO SHOP ONLINE

Rilevatore di campo elettrostatico EFM 100

EMF-100 consente di conoscere in tempo reale l'avvicinarsi di scariche atmosferiche. Strumento di estrema precisione che misura il campo elettrostatico delle nubi temporalesche. Il principio di funzionamento si basa sulla misura della differenza di potenziale (Kv/m) fra terra e nube. Il software di gestione, incluso, ed in ambiente Windows, permette di visionare in tempo reale l'andamento di un temporale, con la visualizzazione di grafici e valori numerici. Soglie di allarme impostabili, gestite dagli altoparlanti del PC. Funzione di Datalogger svolta direttamente dal PC quando software e PC sono in funzione. Gestione degli archivi storici. Sonda esterna in alluminio anticorrosione, con spinotto dorato e collegamento al PC tramite fibra ottica a USB o seriale. Motore della sonda ad induzione per evitare danneggiamenti in caso di bloccaggio. Il sensore deve essere installato all'esterno.

[VAI ALLO SHOP ONLINE](#)

Lightning detector portatile

Rilevatore di fulmini che fornisce un immediato avviso di pericolo in caso di scariche elettriche nel raggio di 40 miglia (circa 64 km) permettendo di valutare se il temporale si sta avvicinando al punto di rilevazione. I componenti elettronici del rilevatore sono alloggiati in un piccolo involucro che può essere agganciato alla cintura o tenuto semplicemente nel taschino della camicia.

[VAI ALLO SHOP ONLINE](#)