

# Kit tester remoto terminale aereo ESE

## CONNECT AND PROTECT

Il **tester remoto del terminale aereo nVent ERICO ESE (Early Streamer Emission)** è un sistema di monitoraggio completamente autonomo per terminali aerei per emissione di scarica precoce ESEAT (Early Streamer Emission Air Terminals) che non richiede hardware, software, monitoraggio o sistemi di interfaccia costosi aggiuntivi. Risparmiate tempo e denaro evitando il noleggio di attrezzature necessarie a testare manualmente il vostro sistema ESE. Il tester remoto per terminali aerei nVent ERICO ESE è dotato di tre luci LED per avvisare se il sistema ESEAT, il tester o il sistema completo diventano inutilizzabili in qualsiasi momento della giornata. Per un facile monitoraggio, le luci LED sono codificate a colori per indicare quale parte del sistema deve essere sostituita. La funzione remota del tester remoto per terminale aereo nVent ERICO ESE consente agli utenti di garantire rapidamente che il loro sistema di protezione contro i fulmini sia pienamente operativo e che la loro struttura sia protetta in qualsiasi momento.



### CARATTERISTICHE

- Consente un monitoraggio giornaliero ininterrotto dello stato del sistema ESE
- Completamente autonomo
- Non richiede software o accessori aggiuntivi
- Le luci LED colorate indicano malfunzionamenti specifici delle parti per consentire una sostituzione rapida e semplice
- Facile installazione e tempi di avvio rapidi
- Alimentazione solare per la sostenibilità (non sono necessarie batterie)
- Resistenza superiore alla corrosione, anche in ambienti ad alta salinità
- Adatto all'uso con una vasta gamma di sistemi di conduttore di discesa, tra cui i conduttori a trefoli e nastro, in aggiunta ai conduttori di discesa isolati, quali i conduttori nVent ERICO Ericore e nVent ERICO ISO nV
- Le luci LED sono visibili fino a 100 metri di distanza

Material: Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)

È conforme a: NF EN 62561-6 clause 6.6.4; EN 60529; EN 13032-1:2004; IEC@ 60068

Classificazione della recinzione: IP 68

Pezzo numero	Temperatura di funzionamento	Altezza	Lunghezza	Peso unitario	Larghezza	Corrente impulsiva (Iimp)	Status Indication
SIREMOTETESTER	-20 a 60 °C	84 mm	185 mm	1,252 kg	80 mm	100 kA 10/350 µs	LED