

# Tester remoto terminale aereo ESE

## CONNECT AND PROTECT

Il sistema di test remoto per terminale aereo **ESE (Early Streamer Emission) nVent ERICO** offre un monitoraggio autonomo completo del sistema ESE. Questo kit include sia il terminale nVent ERICO ESE per tester remoto, che il tester remoto nVent ERICO ESE, che può essere assemblato in modo rapido e semplice a mano e in loco. Il sistema di monitoraggio completamente autonomo per terminali aerei per emissione di scarica precoce ESEAT (early streamer emission air terminals) non richiede hardware, software, monitoraggio o costosi sistemi di interfaccia 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 C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011; NF EN 62561-6 clause 6.6.4

Classificazione della recinzione: IP 68

Pezzo numero	Temperatura di funzionamento	Corrente impulsiva (Iimp)	Status Indication
SI60I316RT-KIT	-20 a 60 °C	100 kA 10/350 µs	LED