

Tester remoto terminale aria ESE



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 ISOnV

Le luci LED sono visibili fino a 100 metri di distanza

SPECIFICHE

Table 1/2								
Codice a catalogo	Materiale	Conforme a.	Valore nominale del contenitore	Corrente a impulsi (limp)	Indicazione di stato	Temperatura di esercizio		

SIREMOTETEST | Acciaio inox ER

316L (EN 1,4404)

NF EN 62561-6. paragrafo 6.6.4, EN 60529, EN 13032-1:2004, IEC® 60068

100kA 10/350 IP 68 μs

LED

-20 to 60 °C

Table 2/2								
Codice a catalogo	Altezza	Lunghezza	Peso unità	Larghezza				
SIREMOTETESTER	84 mm	185mm	1.25 kg	80 mm				

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Compatible with SI60I316RT Early Streamer Emission Terminal (sold separately).

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404 **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE