

Kit tester remoto terminale aria ESE



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 ISOnV

Le luci LED sono visibili fino a 100 metri di distanza

SPECIFICHE

Table 1/2							
Codice a catalogo	Materiale	Anticipo attivato, ΔT	Conforme a.	Valore nominale del contenitore	Corrente a impulsi (limp)	Indicazione di stato	
SI60I316RT-KIT	Acciaio inox 316L (EN 1,4404)	60µs	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011, NF EN 62561-6 clause 6.6.4	IP 68	100kA 10/350 μs	LED	

Table 2/2				
Codice a catalogo	Temperatura di esercizio			
SI60I316RT-KIT	-20 to 60 °C			

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

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti

Opzione 2 – Assistenza tecnica

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