

Zdalny tester terminala powietrza ESE



Zdalny tester wczesnej emisji strumieniowej (ESE) nVent ERICO to w pełni autonomiczny system monitorowania zwodów wczesnej emisji strumieniowej (ESEAT), który nie wymaga dodatkowego kosztownego sprzętu, oprogramowania, monitorowania ani systemów interfejsów. Oszczędzaj czas i pieniądze, unikając wypożyczenia sprzętu wymaganego do ręcznego testowania systemu ESE. Zdalny tester zwodu nVent ERICO ESE jest wyposażony w trzy diody, które ostrzegają użytkownika, jeśli ESEAT, tester lub cały system przestanie działać o dowolnej porze dnia. Aby ułatwić monitorowanie, diody są oznaczone kolorami, co wskazuje, która część systemu wymaga wymiany. Zdalna funkcja zdalnego testera zwodu nVent ERICO ESE umożliwia użytkownikom szybkie zapewnienie pełnej sprawności systemu ochrony odgromowej i ochrony obiektu w dowolnym momencie.

FUNKCJE

Umożliwia nieprzerwane, codzienne monitorowanie stanu systemu ESE

W pełni autonomiczna

Nie wymaga dodatkowego oprogramowania ani akcesoriów

Kolorowe diody wskazują nieprawidłowe działanie poszczególnych części, co umożliwia szybką i łatwą wymianę

Łatwa instalacja i krótki czas uruchamiania

Energia słoneczna zapewniająca zrównoważony rozwój (nie są wymagane baterie)

Doskonała odporność na korozję, nawet w środowiskach o dużym zasoleniu

Możliwość zastosowania z wieloma systemami przewodów doziemnych, w tym taśmami, przewodami linkowymi, jak również izolowanymi przewodami doziemnymi, takimi jak nVent ERICO ISOonV oraz nVent ERICO Ericore.

Diody są widoczne z odległości do 100 metrów

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał	Zgodność z	Stopień ochrony obudowy	Prąd impulsowy (Iimp)	Wskazanie stanu	Temperatura pracy

SIREMOTETEST ER	Stal nierdzewna 316L (EN 1.4404)	NF EN 62561-6, pkt 6.6.4, EN 60529, EN 13032-1:2004, IEC® 60068	IP 68	100kA 10/350 µs	DIODA LED	-20 to 60 °C
--------------------	--	---	-------	--------------------	-----------	--------------

Table 2/2

Numer katalogowy	Wysokość	Długość	Waga jednostki	Szerokość
SIREMOTETESTER	84 mm	185mm	1.25 kg	80 mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z SI60I316RT Zwód aktywny z inicjacją elektryczną (sprzedawane oddzielnie).

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE