

# ESE-Fangeinrichtungs-Remote-Tester



Das nVent ERICO Early Streamer Emission (ESE)-Fangeinrichtungs-Remote-Testersystem bietet eine vollständige autonome Überwachung Ihres ESE-Systems. Dieses Kit enthält sowohl den nVent ERICO ESE-Anschluss für den Remote-Tester als auch den nVent ERICO ESE-Fangeinrichtungs-Remote-Tester, die schnell und einfach vor Ort von Hand montiert werden können. Das vollständig autonome Überwachungssystem für Vorblitzfangeinrichtungen (Early Streamer Emission Air Terminals, ESEAT) erfordert keine zusätzlichen kostspieligen Hardware-, Software-, Überwachungs- oder Schnittstellensysteme. Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie das Anmieten von Geräten zum manuellen Testen Ihres ESE-Systems vermeiden. Der nVent ERICO ESE-Fangeinrichtungs-Remote-Tester verfügt über drei LED-Leuchten, um Sie zu warnen, wenn Ihr ESEAT-, Tester- oder vollständiges System zu irgendeinem Zeitpunkt während des Tages nicht mehr funktionsfähig ist. Zur einfachen Überwachung sind die LED-Leuchten zur Anzeige, welcher Teil des Systems ausgetauscht werden muss, farbcodiert. Die Fernfunktion des nVent ERICO ESE-Fangeinrichtungs-Remote-Testers ermöglicht Benutzern das schnelle Sicherstellen, dass deren Blitzschutzsystem voll funktionsfähig ist und ihr Gebäude jederzeit geschützt ist.

#### **MERKMALE**

Ermöglicht eine ununterbrochene, tägliche Überwachung des ESE-Systemstatus

Vollständig autonom

Erfordert keine zusätzliche Software oder kein zusätzliches Zubehör

Farbige LED-Leuchten zeigen teilespezifische Fehlfunktionen für einen schnellen und einfachen Austausch an

Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme

Solarbetrieb für Nachhaltigkeit (keine Batterien erforderlich)

Hervorragende Korrosionsbeständigkeit auch in Umgebungen mit hohem Salzgehalt

Geeignet zur Verwendung mit einer Reihe an Blitzableitersystemen, einschließlich von Band, Litzenleitern zusätzlich zu isolierten Blitzableitern wie nVent ERICO ISOnV und nVent ERICO Ericore Leitern

LED-Leuchten sind in Entfernungen von bis zu 100 m sichtbar

## **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/2							
Katalognumme r	Material	Ausgelöster Vorlauf, ΔT	Entspricht	Gehäuseschutz art	Impulsstrom (limp)	Statusanzeige	
SI60I316RT-KIT	Edelstahl 316L (EN 1.4404)	60µs	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:201 1, NF EN 62561-6 clause 6.6.4	IP68	100kA 10/350 μs	LED	

Table 2/2			
Katalognummer	Arbeitstemperatur		
SI60I316RT-KIT	-20 to 60 °C		

### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer

Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich:

+33 800 901 793

## Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder:

+31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.