

ESE-Fangeinrichtungs-Remote-Tester

CONNECT AND PROTECT

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.



EIGENSCHAFTEN

- 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 ISO nV und nVent ERICO Ericore Leitern
- LED-Leuchten sind in Entfernungen von bis zu 100 m sichtbar

Material: Edelstahl 316L (EN 1.4404)
Konform mit: NF C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011; NF EN 62561-6 clause 6.6.4
Gehäuse Schutzart: IP 68

Teilenummer	Arbeitstemperatur	Impulsstrom (Iimp)	Status Indication
SI60I316RT-KIT	-20 bis 60 °C	100 kA 10/350 µs	LED