

ESE-luchtterminaltester op afstand set

CONNECT AND PROTECT

Het nVent ERICO Early Streamer Emission (ESE) luchtterminalteststelsysteem op afstand is een volledig autonoom bewakingssysteem voor Early Streamer Emission Air Terminals (ESEAT), en werkt zonder aanvullende, kostbare hardware, software, bewaking of interfacesystemen. Bespaar tijd en geld doordat u geen apparatuur hoeft te huren om uw ESE-systeem handmatig te testen. De nVent ERICO ESE-luchtterminaltester op afstand heeft drie leds die u waarschuwen als uw ESEAT, tester of volledige systeem op enig moment van de dag niet meer werkt. Voor eenvoudige bewaking zijn de leds gekleurd en geven aan welk deel van het systeem moet worden vervangen. De op afstandfunctie van de nVent ERICO ESE-luchtterminaltester stelt gebruikers in staat om snel te controleren of hun verlichtingsbeveiligingssysteem volledig operationeel is en hun objecten altijd beveiligd is.



KENMERKEN

- Maakt ononderbroken, dagelijkse bewaking van de status van het ESE-systeem mogelijk
- Volledig autonoom
- Vereist geen aanvullende software of accessoires
- Gekleurde leds geven storingen van specifieke onderdelen aan, zodat ze snel en eenvoudig kunnen worden vervangen
- Eenvoudige installatie en snelle opstarttijd
- Zonne-energie voor duurzaamheid (geen batterijen nodig)
- Superieure corrosiebestendigheid, zelfs in zoute omgevingen
- Geschikt voor gebruik met verschillende bliksembeveiligingssystemen, waaronder lint en draadgeleiders, naast geïsoleerde bliksemafleiders zoals nVent ERICO ISO_nV en nVent ERICO Ericore geleiders
- De leds zijn tot op 100 meter afstand zichtbaar

Material: Roestvrij staal 316L (EN 1.4404)
Conform: NF EN 62561-6 clause 6.6.4; EN 60529; EN 13032-1:2004; IEC® 60068
Behuizingsklasse: IP 68

Onderdeelnummer	Werktemperatuur	Hoogte	Lengte (metrisch)	Eenheid gewicht (metrisch)	Breedte	Impulsstroom (Iimp)	Status Indication
SIREMOTETESTER	-20 – 60 °C	84 mm	185 mm	1,252 kg	80 mm	100 kA 10/350 µs	LED

Compatibel met SI60I316RT Early Streamer Emission Terminal (apart verkrijgbaar).