

ESE-luchtterminaltester op afstand

CONNECT AND PROTECT

nVent ERICO Early Streamer Emission (ESE) luchtterminalteststelsysteem op afstand biedt een volledig autonome bewaking van uw ESE-systeem. Deze set bevat zowel de nVent ERICO ESE-terminal voor de tester op afstand als de nVent ERICO ESE-luchtterminaltester op afstand, die snel en eenvoudig handmatig op locatie kan worden geassembleerd. Het volledig autonome bewakingssysteem voor early streamer emission air terminals (ESEAT), vereist geen 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 uw 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 vervangen moet worden. De externe functie van de nVent ERICO ESE-luchtterminaltester op afstand stelt gebruikers in staat om snel te controleren of hun verlichtingsbeveiligingssysteem volledig operationeel is en hun faciliteit 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 C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011; NF EN 62561-6 clause 6.6.4
Behuizingsklasse: IP 68

Onderdeelnummer	Werktemperatuur	Impulsstroom (I _{imp})	Status Indication
SI60I316RT-KIT	-20 – 60 °C	100 kA 10/350 µs	LED