

# Verificador remoto de Pararrayos PDC

## CONNECT AND PROTECT

El sistema verificador de pararrayos **nVent ERICO Early Streamer Emission (ESE)** permite la monitorización autónoma completa del sistema de protección PDC. Este kit incluye el terminal nVent ERICO ESE para el verificador remoto y el verificador remoto de pararrayos PDC nVent ERICO, que se pueden ensamblar a mano en obra de manera rápida y fácil. El sistema de monitorización totalmente autónomo para pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) no requiere costosos sistemas de interfaz, monitorización, software o hardware adicionales. Ahorre tiempo y dinero evitando los alquileres de equipos para comprobar manualmente su sistema de protección PDC. El verificador remoto de pararrayos PDC nVent ERICO cuenta con tres luces LED para alertarle si su pararrayos PDC, verificador o el sistema completo dejan de funcionar en cualquier momento del día. Para facilitar la monitorización, las luces LED están codificadas por colores para indicar qué parte del sistema necesita reemplazarse. La característica de control remoto del verificador remoto de pararrayos PDC nVent ERICO permite a los usuarios garantizar rápidamente que su sistema de protección de iluminación esté completamente operativo y que sus instalaciones estén protegidas en cualquier momento.



### CARACTERÍSTICAS

- Permite la monitorización diaria ininterrumpida del estado del Pararrayos PDC
- Totalmente autónomo.
- No requiere software ni accesorios adicionales.
- Las luces LED de colores indican averías específicas del PDC que permite una sustitución rápida y sencilla.
- Instalación sencilla y tiempo de arranque rápido.
- Energía solar para mayor sostenibilidad (no necesita baterías).
- Resistencia superior a la corrosión, incluso en entornos de alta salinidad.
- Apto para usar con una gran variedad de sistemas de conductores de bajada que incluye los cables fleje y conductores de cables, además de conductores de bajada aislados, como los conductores nVent ERICO ISONV y nVent ERICO Ericore.
- Las luces LED son visibles hasta los 100 metros de distancia.

Material: Acero inoxidable 316L (EN 1.4404)  
Cumple con: NF C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011; NF EN 62561-6 clause 6.6.4  
Clasificación del envoltente: IP 68

N.º de pieza	Temperatura de trabajo	Corriente de impulsos (Iimp)	Status Indication
SI60I316RT-KIT	-20 a 60 °C	100 kA 10/350 µs	LED