

Verificador remoto de Pararrayos PDC



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.

ESPECIFICACIONES

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Activación por avance térmico, ΔT	De conformidad con	Clasificación del armario	Corriente de impulso (limp)	Indicación de estado	
SI60I316RT-KIT	Acero inoxidable 316L (EN 1,4404)	60µs	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011, NF EN 62561-6 clause 6.6.4	IP 68	100kA 10/350 μs	DIRECCIÓN	

Table 2/2				
Número de catálogo	Temperatura de funcionamiento			
SI60I316RT-KIT	-20 to 60 °C			

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.