

# CONTADOR DE EVENTOS DE RAYOS CON MONITORIZACIÓN REMOTA



## CARACTERÍSTICAS

Se instala en un conector a tierra para registrar el número de impactos de rayo

Salida de fibra óptica que permite el monitoreo remoto de la actividad de rayos

Para uso con nVent ERICO Ericore, conductores convencionales o cinta

## ESPECIFICACIONES

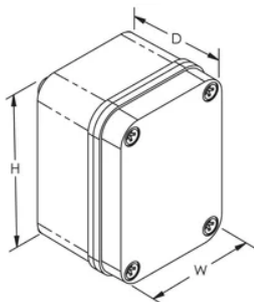
Table 1/2

Número de catálogo	Umbral de disparo	Profundidad (D)	Altura (H)	Ancho (W)	Temperatura	Longitud del cable
LECIVR	2	65mm	110 mm	80 mm	-40 to 50 °C	25m

Table 2/2

Número de catálogo	Peso unitario
LECIVR	0.52 kg

## DIAGRAMS



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en [www.nvent.com](http://www.nvent.com) y con su representante de atención al cliente de nVent. 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

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

### Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**