

# Lector de tarjeta de rayos



## CARACTERÍSTICAS

Mida con precisión el máximo impacto de una descarga atmosférica registrada en cualquier tarjeta de rayos WTBLC10

Acceda inmediatamente a los datos de descarga atmosférica utilizando una plataforma móvil

Para usar con dispositivos iOS y Android™

La aplicación nVent ERICO Lightning Card Reader está disponible en la App Store y en Google Play

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Umbral de medición | Temperatura de funcionamiento | Fondo | Altura | Anchura |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------|--------|---------|
| WTBLCR             | 50 - 300           | -30 to 80 °C                  | 15mm  | 41 mm  | 54 mm   |

## 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](http://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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRachte**