

# 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**