

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 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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.