

LECTOR DE TARJETA DE RAYOS



CARACTERÍSTICAS

Mida con precisión el pico máximo de impacto de rayo registrado en cualquier tarjeta de rayo WTBLC10

Acceda inmediatamente a los datos de impacto de rayo utilizando una plataforma móvil

Para usar con dispositivos iOS y Android™

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

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Umbral de medición	Temperatura de trabajo	Profundidad	Altura	Ancho
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. Las hojas de instrucciones están disponibles en 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