

# Blitzkartenleser



## MERKMALE

Präzise Messung des maximalen Blitzschlags, der auf jeder WTBLC10-Blitzkarte aufgezeichnet wird.

Sofortiger Zugriff auf Blitzschlagdaten über eine mobile Plattform.

Zur Verwendung mit iOS- und Android™-Geräten.

Die nVent ERICO Lightning Card Reader App ist im App Store und auf Google Play verfügbar.

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

| Katalognummer | Messschwelle | Arbeitstemperatur | Tiefe | Höhe  | Breite |
|---------------|--------------|-------------------|-------|-------|--------|
| WTBLCR        | 50 - 300     | -30 to 80 °C      | 15mm  | 41 mm | 54 mm  |

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

**Nordamerika**

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

**Europa**

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

**Europa**

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

**APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**