

Lettores di schede Lightning



CARATTERISTICHE

Misura con precisione il picco massimo di fulmini registrato su qualsiasi scheda WTBLC10

Accesso immediato ai dati dei fulmini utilizzando una piattaforma mobile

Da utilizzare con dispositivi iOS e Android™

L'app Lightning Card Reader di nVent ERICO è disponibile nell'App Store e su Google Play

SPECIFICHE

Table 1/1

| Codice a catalogo | Soglia di misurazione | Temperatura di funzionamento | Profondità | Altezza | Larghezza |
|-------------------|-----------------------|------------------------------|------------|---------|-----------|
| WTBLCR | 50 - 300 | -30 to 80 °C | 15mm | 41 mm | 54 mm |

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza
clienti

Opzione 2 – Assistenza
tecnica

Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE