

LETTORE SCHEDA FULMINI

CATALOG NUMBER

WTBLCR



FEATURES

Misura in modo accurato il fulmine di picco massimo registrato su qualsiasi scheda fulmini WTBLC10

Accesso immediato ai dati del fulmine con una piattaforma mobile

Per l'utilizzo con dispositivi iOS e Android™

L'app con lettore di schede fulmini nVent ERICO è disponibile nell'App Store e su Google Play

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Measurement Threshold: 50 - 300

Working Temperature: - Da 30 a 80 °C

Depth: 15mm

Height: 41 mm

Width: 54 mm

AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+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