

# Lecteur de carte de paratonnerre

## Centrale d'électricité



### CARACTÉRISTIQUES

Mesure avec précision le pic de coups de foudre enregistré sur n'importe quelle carte des paratonnerres WTBLC10

Accès immédiat aux données sur les coups de foudre à l'aide d'une plateforme mobile

Compatible avec les appareils iOS et Android™

L'application nVent ERICO Card Reader pour la lecture des cartes de paratonnerre est disponible dans l'App Store et sur Google Play

### LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1

Référence catalogue	Seuil de mesure	Température de fonctionnement	Hauteur	Largeur
WTBLCR	50 – 300 kA 10/350 µs	-30 to 80 °C	41 mm	54 mm

### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**