

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 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