

# Kit de testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA)



Le testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage nVent ERICO est un système de surveillance entièrement autonome, ne nécessitant aucun matériel, logiciel, système de surveillance ou d'interface supplémentaire coûteux. Économisez du temps et de l'argent en évitant les locations d'équipements pour le test manuel des systèmes à dispositif d'amorçage. Le testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage nVent ERICO est doté de trois voyants lumineux qui vous indiquent, à tout moment de la journée, l'état de fonctionnement du PDA, du testeur ou du système complet. Pour faciliter la supervision, les voyants lumineux sont codés par couleur pour indiquer quelle partie du système doit être remplacée. La caractéristique de test à distance du paratonnerre à dispositif d'amorçage nVent ERICO permet aux utilisateurs de s'assurer rapidement que leur système de protection contre la foudre est parfaitement opérationnel et que leurs installations sont protégées à tout moment.

#### **FONCTIONS**

Permet un suivi quotidien et continu de l'état du système à dispositif d'amorçage

Entièrement autonome

Ne nécessite aucun logiciel ou accessoire supplémentaire

Des voyants LED colorés indiquent les dysfonctionnements des différentes parties afin de permettre un remplacement rapide et simple

Installation simple et mise en route rapide

Alimentation électrique solaire pour la durabilité (aucune pile requise)

Résistance élevée à la corrosion, même dans les environnements à haute salinité

Compatible avec une grande variété de systèmes de conducteurs de descente, dont les conducteurs en ruban et multibrins, ainsi que les conducteurs de descente isolés (p. ex., nVent ERICO ISOnV et nVent ERICO Ericore)

Les voyants LED sont visibles jusqu'à 100 mètres de distance

#### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2									
Référence catalogue	Matériau	Conformité	Classe d'étanchéité de l'armoire	Courant d'impulsion (limp)	Indicateur d'état	Température de fonctionnemen t			
SIREMOTETEST	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	NF EN 62561-6 clause 6.6.4, EN 60529, EN 13032-1:2004, IEC® 60068	IP 68	100kA 10/350 μs	LED	-20 to 60 °C			

Table 2/2								
Référence catalogue	Hauteur	Longueur	Poids unitaire	Largeur				
SIREMOTETESTER	84 mm	185mm	1.25 kg	80 mm				

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Compatible avec SI60I316RT Paratonnerre à dispositif d'amorçage (vendues séparément).

# **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

#### **North America**

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical

Support

# Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

# Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO** 

Ce document est généré par le système.