

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

## Centrale d'électricité



Le système de test déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA) nVent ERICO permet une surveillance autonome complète de votre système à dispositif d'amorçage. Ce kit comprend le testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage nVent ERICO et sa borne de test à distance nVent ERICO ESE, qui peuvent facilement et rapidement assemblés sur site, à la main. Le système de surveillance entièrement autonome pour les paratonnerres à dispositif d'amorçage (PDA) ne nécessite aucun matériel, logiciel et 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.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

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 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1				
Référence catalogue	Indice de protection du boîtier	Courant de choc (limp)	Indication d'état	Température de fonctionnement
SI60I316RT-KIT	IP 68	100 kA 10/350 μs	LED	-20 to 60 °C

#### **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**