

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

## CONNECT AND PROTECT

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.



### 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 ISO nV et nVent ERICO Ericore)
- Les voyants LED sont visibles jusqu'à 100 mètres de distance

Material: Acier Inoxydable 316L (EN 1.4404)

Conformité à: NF EN 62561-6 clause 6.6.4; EN 60529; EN 13032-1:2004; IEC@ 60068

Indice de protection du boîtier: IP 68

Référence	Température de fonctionnement	Hauteur	Longueur	Poids unitaire	Largeur	Courant de choc (Iimp)	Status Indication
SIREMOTETESTER	-20 à 60 °C	84 mm	185 mm	1.252 kg	80 mm	100 kA 10/350 µs	LED

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