

Testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA)

CONNECT AND PROTECT

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 être 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 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 C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011; NF EN 62561-6 clause 6.6.4

Indice de protection du boîtier: IP 68

Référence	Température de fonctionnement	Courant de choc (Iimp)	Status Indication
SI60I316RT-KIT	-20 à 60 °C	100 kA 10/350 µs	LED