

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



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.

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	Avance à l'amorçage, ΔT	Conformité	Classe d'étanchéité de l'armoire	Courant d'impulsion (limp)	Indicateur d'état	
SI60I316RT-KIT	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	60µs	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011, NF EN 62561-6 clause 6.6.4	IP 68	100kA 10/350 μs	LED	

Table 2/2			
Référence catalogue	Température de fonctionnement		
SI60I316RT-KIT	-20 to 60 °C		

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE