

Made

Safety



DISPOSITIF DE TEST À DISTANCE

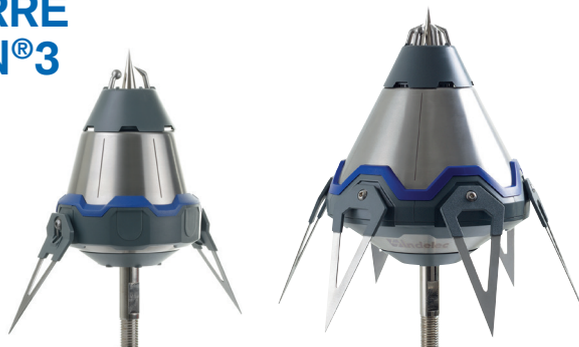
POUR UNE PROTECTION TOUJOURS EFFICACE

PARATONNERRE
PREVECTRON **3**[®]

 **Indelec**

PARATONNERRE PREVECTRON®3

OptiMax
Technology
Optimized
Performance



- 5 modèles (10µs à 60µs)
- Technologie brevetée OptiMax®
- Conception modulaire
- Carénage en acier inox 316
- Pointe centrale continue
- Multi certifications : CE, UL, BVQI, Unicamp...

MODULE DE TEST À DISTANCE



*Le module doit être appairé au paratonnerre en usine.

Réf. P1580

- Module adaptable sur tous les modèles Prevectoron®3 en usine ou sur site*
- Panneau solaire encapsulé à haut rendement en rayonnement diffus
- Batterie hautes performances de 3200mAh
- Maintenance aisée sur site (remplacement batterie sans démontage du module)
- Design étudié pour offrir une prise au vent réduite
- Option : Compteur de coups de foudre intégré (Réf. P1585)

TÉLÉCOMMANDE DE TEST

- Lecture des informations sur écran :
 - état de fonctionnement du paratonnerre sérialisé
 - état de la batterie du module de test
 - état de la batterie de télécommande
 - nombre de coups de foudre (en option)
- Test de tous les paratonnerres Prevectoron®3 détectés sur site (centralisation de la maintenance)
- Portée supérieure à 100 m
- Technologie de communication sans fil universelle



Réf. P1591

PÉRIODICITÉ DE VÉRIFICATION (NORME NF C 17 102 : 2011)

Niveau de protection	Vérification visuelle (année)	Vérification complète (année)	Vérification complète des systèmes critiques (année)
I et II	1	2	1
III et IV	2	4	1

NOTE : Pour les structures avec risque d'explosion, une vérification complète est suggérée tous les 6 mois.

Indelec

www.indelec.fr

61, chemin des Postes - 59500 Douai
Tél : 03. 27. 944. 944 - Fax : 03. 27. 944. 945 - e-mail : contact@indelec.com