PREVECTRON 3® TS25 CONNECT

PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

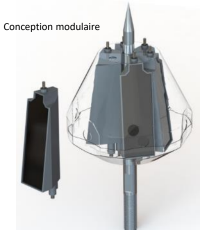
TECHNOLOGIE IOT*

Référence		P1513C	
Caractéristiques Paratonnerre Prevectron 3®			
Efficacité	ΔΤ	25μs	
Ecart-type PDA / Tige Simple PTS	σ	$\sigma_{PDA} < 0.65 \sigma_{PTS}$	
Choc de foudre (onde 10/350µs)	l _{imp}	100kA (essai normatif)	
Tenue max en courant	I _{max}	230 kA (Unicamp)	
Détection du traceur descendant		Mesure en continu du gradient de champs électrique ($\Delta E/\Delta t$)	
Conditions de développement du traceur ascendant		Optimax® technologie brevetée d'optimisation des conditions de développement	
Dispositif d'amorçage		Étincelage par haute tension impulsionnelle	
Circuits internes		3 modules indépendants synchronisés	
Pointe captrice		Continuité électrique, 200 mm² cuivre nickelé	
Carénage métallique		Acier Inoxydable 316, Blindage CEM	
Maintenance		Modules Prevectron remplaçables (en usine)	

chs
27. 10
(4)

PREVECTRON 3® TS25 CONNECT

Constitute or Mark to Constitute	
Caractéristiques Module Connect	
Vérification de bon fonctionnement	Via www.indelec-connect.com: -Fonctionnement Paratonnerre -Niveau batterie Module solaire -Qualité du signal
Communication	GSM/GPRS Quad-Band compatible 2G ou plus
Alimentation	Batterie haute performance LiFePo ₄ 3 200mA.h - 3,2V
Charge Batterie	Par panneau solaire monocristallin, revêtement verre.
Compteur	Compteur de coups de foudre intégré Technologie brevetée de comptage sans contact Compteur de Type I I _{imp min} = 2kA I _{imp max} = 100kA
Tige centrale module	Continuité électrique, 200 mm² cuivre nickelé
Raccordement Module / Prevectron	Contact Fast connect technology





*IoT : internet des objets

Maintenance



DOC282b.VEN-Rev0



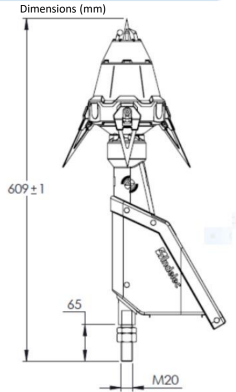
Batterie de rechange - réf. P1599

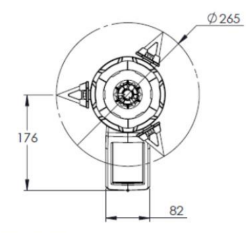
PREVECTRON 3® TS25 CONNECT

PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

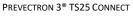
TECHNOLOGIE IOT*

Température de fonctionnement	-15°C à + 55°C	
Humidité Relative	0% HR à 100% HR	
Altitude maximale de fonctionnement	4000 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Indice de Protection	IP 54	
Fixation sur mât rallonge	Filetage M20	
Raccordement conducteurs de descente	Connecteur spécifique inclus	
Conditionnement		
Dimensions	485 x 260 x 429 mm	
Poids brut	7,050 kg	
Garantie		
Garantie (hors batterie module Connect)	5 ans	
Certifications - Normes		
Paratonnerre Prevectron®3	NF C 17 102:2011, Annexe C Certificat Bureau Veritas N°6275241/2/1/4	
Compteur intégré	NF EN 62 561-6:2018 Edition 2	
Qualifoudre	Certificat Ineris N° N°051166662001	
Marquage CE	Attestation N°IND-CE-21092015-D (Prevectron 3) Attestation N°IND-CE-16122020 (Module Connect)	
Underwriter Laboratories (UL)	UL Certified E478687 (Paratonnerre Prevectron®3)	
Eco Label	Certificat AFAQ N°1335.211/2014	
ISO 9001 : 2015 (Système Qualité)	Certificat Bureau Veritas	













www.indelec-connect.com

*IoT : internet des objets



DOC282b.VEN-Rev0

