# PREVECTRON 3® TS10 CONNECT

#### PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

TECHNOLOGIE IOT\*

Référence		P1503C	
Caractéristiques Paratonnerre Prevectron 3®			
Efficacité	ΔΤ	10μs	
Ecart-type PDA / Tige Simple PTS	σ	$\sigma_{PDA} < 0.75  \sigma_{PTS}$	
Choc de foudre (onde 10/350µs)	l <sub>imp</sub>	100kA (essai normatif)	
Tenue max en courant	I <sub>max</sub>	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		2 modules indépendants synchronisés	
Pointe captrice		Continuité électrique, 200 mm² cuivre nickelé	
Carénage métallique		Acier Inoxydable 316, Blindage CEM	
Maintenance		Modules Prevectron remplaçables (en usine)	

PREVECTRON 3® TS10 CONNECT

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 <sub>4</sub> 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 <sub>imp min</sub> = 2kA I <sub>imp max</sub> = 100kA	
Tige centrale module	Continuité électrique, 200 mm² cuivre nickelé	
Raccordement Module / Prevectron	Contact Fast connect technology	
Maintenance	Batterie de rechange - réf. P1599	





\*IoT : internet des objets



DOC281b.VEN-Rev0



## Prevectron 3® TS10 Connect

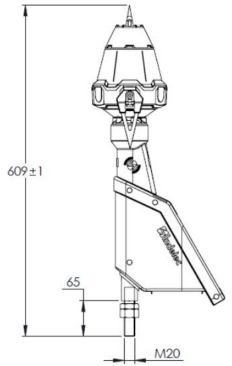
## PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

#### TECHNOLOGIE IOT\*

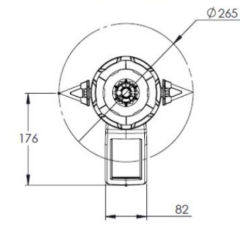
Température de fonctionnement	-15°C à + 55°C
Humidité Relative	0% HR à 100% HR
Altitude maximale de fonctionnement	4000 mètres au-dessus du niveau de la mer
Indice de Protection	IP 54
Fixation sur mât rallonge	Filetage M20
Raccordement conducteurs de descente	Connecteur spécifique inclus
Conditionnement	
Dimensions	485 x 260 x 429 mm
Poids brut	6,750 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°6275241/2/1/5
Compteur intégré	NF EN 62 561-6:2018 Edition 2
Qualifoudre	Certificat Ineris N° N°051166662001
Marquage CE	Attestation N°IND-CE-21092015-E (Prevectron 3) Attestation N°IND-CE-16122020 (Module Connect)
Underwriter Laboratories (UL)	UL Certified E478687 (Paratonnerre Prevectron®3)

Certificat AFAQ N°1335.2 11/2014

Certificat Bureau Veritas



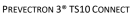
Dimensions (mm)





ISO 9001: 2015 (Système Qualité)

Eco Label







www.indelec-connect.com



\*IoT : internet des objets

DOC281b.VEN-Rev0

