

# Paraton@ir®

Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage communicant



www.lpsfr.com

Etude - Prévention - Protection - Foudre

## Paraton@ir® 10

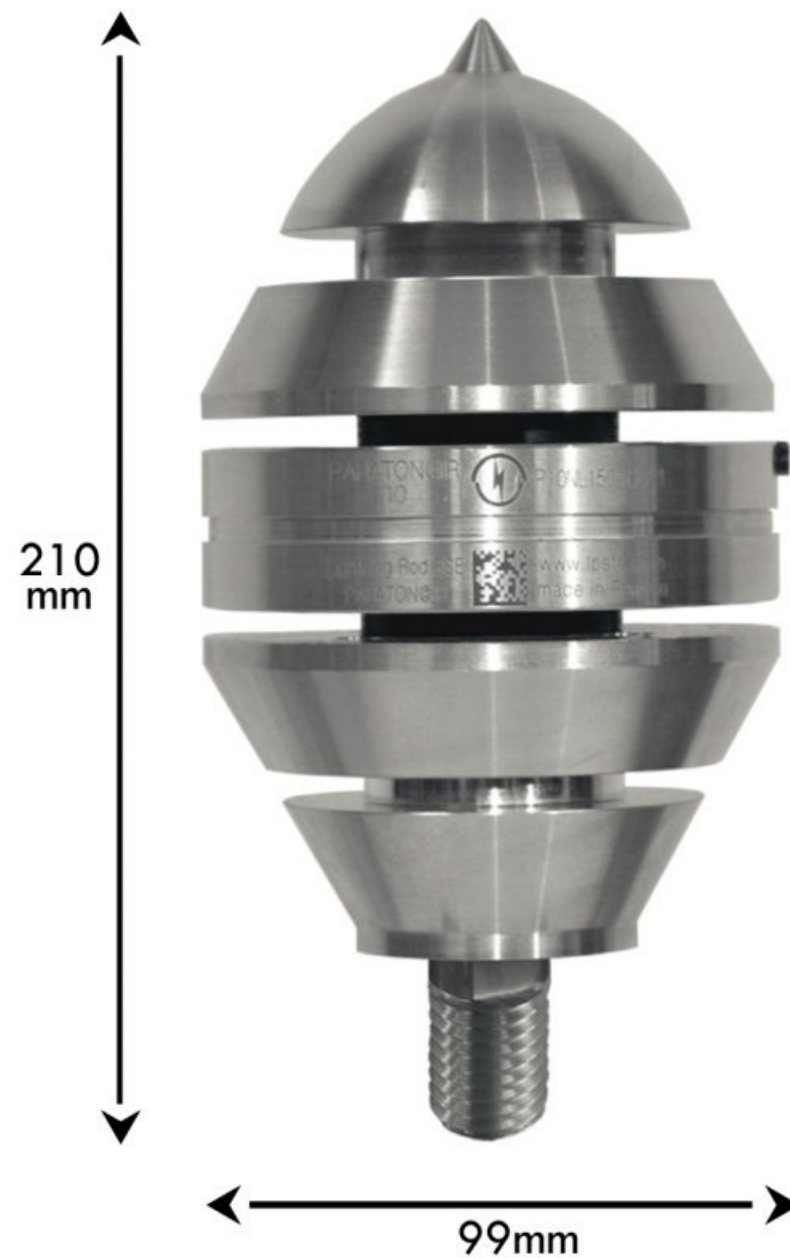
$\Delta t$ : 10  $\mu s$

Poids net:  
1,800Kg

Packaging:  
260x180x110 mm

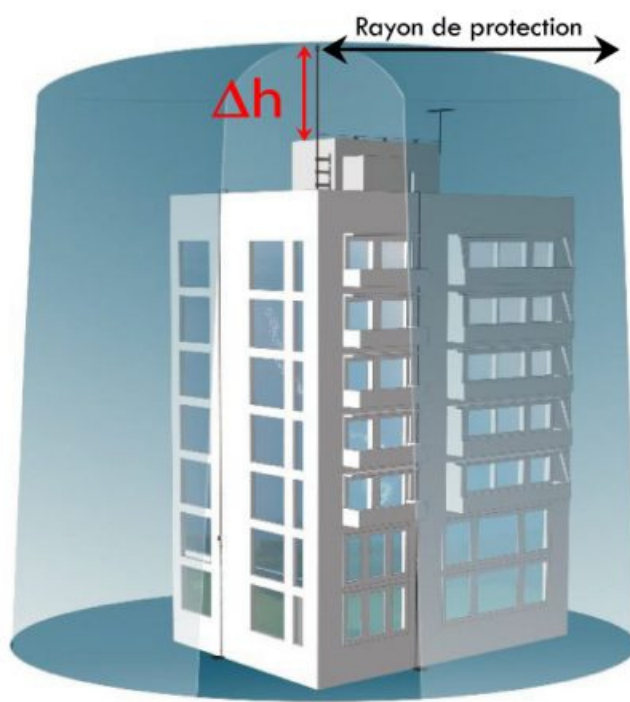
**GARANTIE A VIE\***

\* sous condition d'utilisation du système **Contact@ir®** cf. Conditions Générales de Ventes



Colorations sans influence sur l'efficacité

## Rayons de protection



### Rayons de protection en mètres (m)

	Niveaux de protection			
	I	II	III	IV
2	10	12	15	17
3	16	19	23	26
4	21	25	30	35
5	26	31	38	43
10	28	35	42	49
20	30	39	49	57
60	30	40	53	70

Conforme à la norme NFC 17-102 : Septembre 2011.  
Données validées par test en laboratoire.



## Option de communication

### RAPPEL

Une protection extérieure contre la foudre par paratonnerre doit être vérifiée chaque année et après chaque coup de foudre afin de s'assurer de son bon fonctionnement. NFC 17-102 - Septembre 2011.



### Pour répondre à cette exigence :

Un émetteur **Contact@ir®** peut-être disposé à tous moments en option sur les **Paraton@ir® 10** comme sur chaque paratonnerre de la gamme.

L'émetteur **Contact@ir®** communique ensuite en permanence l'état de fonctionnement du **Paraton@ir®** ainsi que sa fiabilité de communication.

Utilisé avec l'option **Rout@ir®**, il transmet une alerte en temps réel lorsqu'un coup de foudre est capté par le **Paraton@ir®** et l'enregistre .



LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS FRANCE  
BP 80055 - F-33460 MARGAUX