

Paraton@ir®

Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage communicant



www.lpsfr.com

Etude - Prévention - Protection - Foudre

Paraton@ir® 60

Δt : 60 μs

Poids net:
1,625Kg

Packaging:
260x180x110 mm



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

210 mm

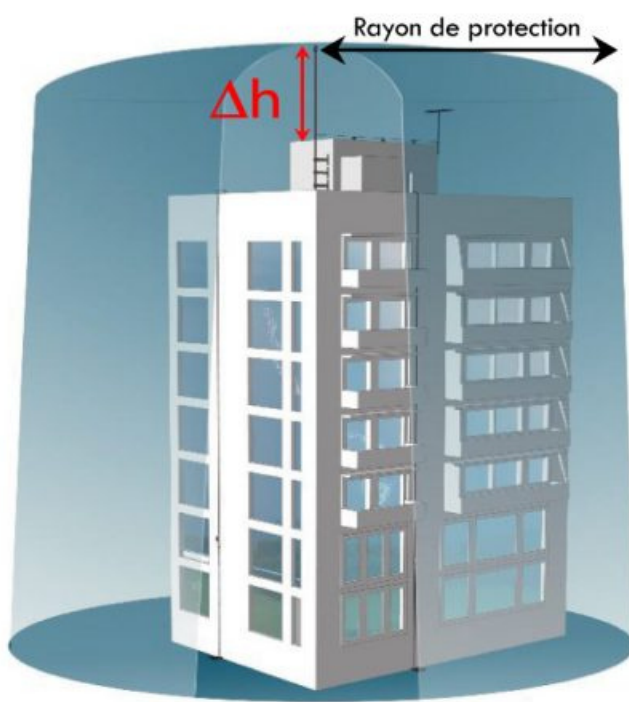


99mm



Colorations sans influence sur l'efficacité

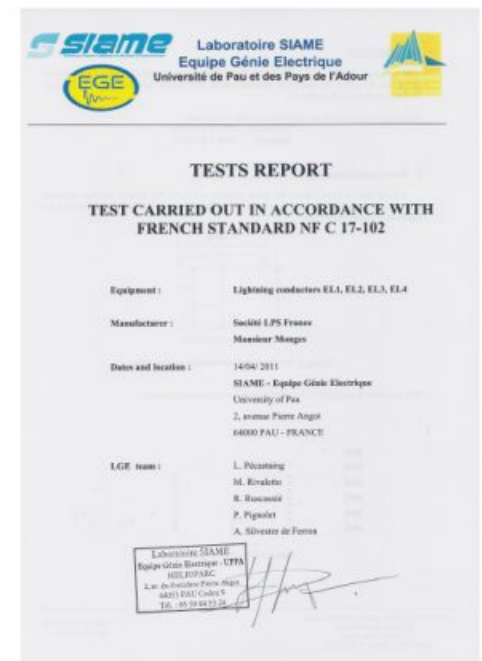
Rayons de protection



Rayons de protection en mètres (m)

	Niveaux de protection			
	I	II	III	IV
2	31	35	39	43
3	47	52	58	64
4	63	69	78	85
5	79	86	97	107
10	79	88	99	109
20	80	89	102	113
60	80	90	104	120

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.



Contact@ir®
SYSTEM

Pour répondre à cette exigence :

Un émetteur **Contact@ir®** peut-être disposé à tous moments en option sur les **Paraton@ir® 60** 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