

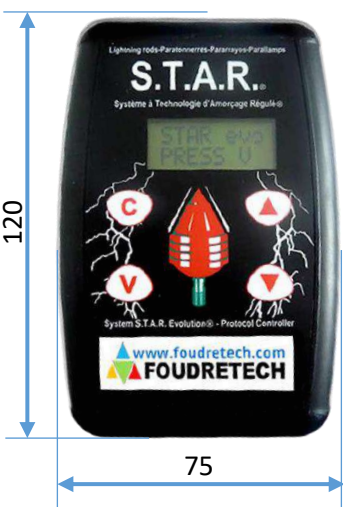
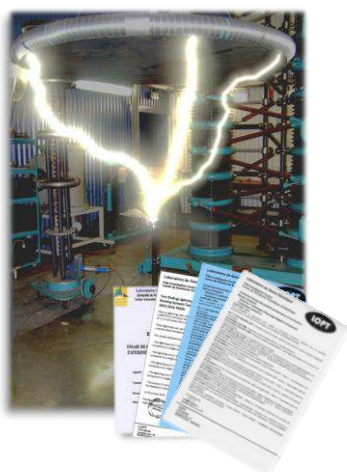


STAR® 210 Evolution

Paratonnerre Testable à distance avec télécommande.
Système à Technologie d'Amorçage Régulé® (PDA)



Segment solaire



120

75



Référence

STAR210 Evo

Spécificités techniques

Puissance Δt	Avance à l'amorçage - 10 microsecondes (μs)
Choc de foudre	Onde 10/350 microsecondes
Test 100 kA	NFC 17102
Amorçage	<ul style="list-style-type: none"> Technologie à Système à technologie d'amorçage régulé® Haute tension impulsionnelle
Structure	<ul style="list-style-type: none"> Cage électromagnétique, avec sertissage électromécanique 2 Ailettes différentielles inox 316

Fonctionnement

Détection du traceur ascendant	<ul style="list-style-type: none"> Mesure permanente du champ électrique naturel ambiant
Gestion de l'Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Totalement autonome Aucune alimentation externe
Entretien	<ul style="list-style-type: none"> Parties modulables interchangeable en usine Dimension - 240 x 150 mm - Filetage M20 Couple autoserage

Système de test

Satellit autotest

Télécommande spécifique

Patte de fixation

Raccord descente foudre

Fixation support universel

Notice d'utilisation

- Testeur Star Evolution
- Autonomie photovoltaïque (pas de pile)
- inclus (Référence S1205)
- Acier Inoxydable
- inclus (Référence RAPC01)
- inclus (Référence MANR01)
- inclus

Impact sur l'environnement

- Recyclable à 100%

Garantie

- 5 ans fabricant

Conditionnement

Packaging

- Adapté à la taille du STAR
- Calages sur mesure dédiés

Dimension de la boîte

- 300 x 200 x 150 mm

Poids net

- 1,824 Kgs

Poids brut

- 1,944 Kgs (avec boîte spécif)

Certifications

Traçabilité/Contrôle

- Marquage laser ou gravure spécifique
- Système d'auto étiquetage indestructible
- Authentification par numéro de série
- Référence certifiée à la commande.

Conformité

- NFC17102/1995
- NFC17102/2009
- NFC17102/2011

Code douanier

- 85 36 90 85



- Gamme Paratonnerre - STAR® 210 Evolution – Testable à distance.



STAR® 210 Evolution

► Testable à distance

Test de fonctionnement inclus.

Référence : STAR210 evo

Descriptif : Paratonnerre à Système à Technologie d'Amorçage Régulé® Système Photovoltaïque autonome. Télécommande de tests.

Puissance : ($\Delta I=10 \mu s$)
► 2 Ailettes différentielles inox 316

Poids net : 1.824 kgs

Poids brut : 1.944 kgs (Emballage inclus)

Dimensions : 240x150 mm



Inclus dans le pack STAR® 210 Evo.

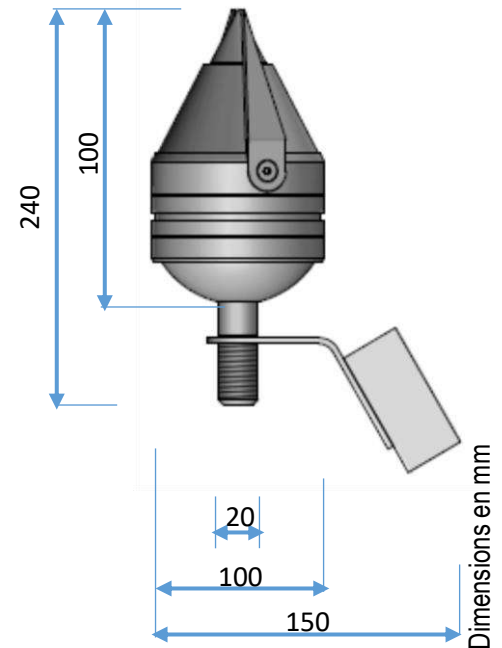
- ✓ STAR®210 Evolution photovoltaïque,
- ✓ Télécommande de test à distance,
- ✓ Raccord de fixation conducteur,
- ✓ Adaptation tous supports,
- ✓ Assistance technique,
- ✓ Garantie 5 ans constructeur.

(Réf. STAR210 evo)

(Réf. S1205)

(Réf. RAPC02)

(Réf. MANR01)





- Gamme Paratonnerre - STAR® 210 Evolution – Testable à distance.

STAR® 210
RAYONS DE PROTECTION
AVANCE A L'AMORÇAGE DE +10µs

H Mètres	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4
2	8	13	15	17
3	12	19	20	24
4	17	26	34	38
5	21	32	41	49
10	23	37	48	53
20	24	41	52	55

Distances de protection en mètres

► Avantages du paratonnerre STAR® Evolution :

- ✓ Alimentation Photovoltaïque autonome,
- ✓ Télécommande de test réduite,
- ✓ Tests de fonctionnements,
- ✓ Reconnaissance du produit,
- ✓ Test de la continuité électrique,
- ✓ Datage des impacts de la foudre,
- ✓ Liste des coups de foudre,
- ✓ Respect de l'environnement,
- ✓ Garantie fabricant 5 ans.



LES + SECURITE

► Le système de test permet d'interroger le paratonnerre **S.T.A.R.® Evolution**, et de connaître son état de fonctionnement sans se déplacer.

Gérer la **"santé"** et l'historique de votre S.T.A.R. en temps réel.

Cette technologie se traduit pour l'utilisateur, par un gain en sécurité après traitement de l'information.

