



Produits foudre

Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage

Perche de test + Testeur Satellit + G2



Cette perche télescopique associée au boîtier de test filaire (TESTERSAT+G2), permet de contrôler le bon état de fonctionnement des paratonnerres G2 et SAT 3 sur site (vérification initiale, vérifications périodiques selon norme NFC 17-102 et arrêtés en vigueur, maintenance,...).

Simple et rapide, ce test peut être réalisé à partir de toitures accessibles et sécurisées sans déposer le paratonnerre jusqu'à une hauteur de 8 mètres.

Le crochet supérieur de la perche doit être positionné au bas de la pointe du paratonnerre. Il est raccordé à une des deux pinces du testeur (TESTERSAT+G2). La seconde pince est raccordée au conducteur de descente du paratonnerre situé en pied de mât rallonge.

Caractéristiques

Référence :	TESTPERCAB	TESTERSAT+G2
Matière :	Fibre de verre + fil cuivre gainé	ABS UL94V0
Protection :	-	IP54
Composition :	8 éléments réglables, un crochet et une pince crocodile câblée.	Boîtier portable équipé d'une pince crocodile câblées.
Dimension (mm) :	1850 à 8700 x Ømax 100 mm	170 x 86 x 34
Poids (en kg) :	3,50 kg	0,200
Alimentations :	-	Pile 9 volt, type PP3
Normes :	NF C 17-102	

Duval Messien- Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Duval Messien se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.