



## &gt; PROTECTION DES LIGNES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET DE TRANSMISSION DE DONNÉES

## &gt; RF SPD TESTER

Équipement de vérification par radiofréquence pour parafoudres de lignes de transmission de données et de lignes d'alimentation continue



&gt; AT-3501 RF SPD TESTER

RF SPD TESTER est un équipement portable de vérification par radiofréquence, qui vérifie l'état des modules débrochables des parafoudres des séries ATFONO (lignes téléphoniques), ATLINE (lignes de transmission de données) et ATVOLT (lignes d'alimentation en courant continu).

Comment fonctionne-t-il ?

En appuyant sur le bouton de test, le RF SPD TESTER émet un signal au circuit avertisseur du parafoudre à vérifier. Si le LED du parafoudre clignote en même temps que le LED du dispositif de vérification, le parafoudre est opérationnel. Si le LED ne s'allume pas, la cartouche est endommagée et doit être remplacée le plus tôt possible pour éviter des dysfonctionnements dans le système de protection.

Compatible avec :

- > Serie ATLINE
- > Serie ATFONO
- > Serie ATVOLT

Vérification rapide et simple pour une maintenance efficace du système de protection contre les surtensions.

### Avantages

Le test est simple et très rapide : il suffit d'approcher le dispositif au parafoudre et d'appuyer sur le bouton de test.

Sans nécessité de contacts électriques.

Sans nécessité d'enlever ou de déconnecter les modules du parafoudre.



Si l'avertisseur de batterie est allumé, il faut remplacer immédiatement la batterie. Dans le cas contraire, des lectures erronées sont possibles.

## &gt; DONNÉES TECHNIQUES

	RF SPD TESTER AT-3501
Référence :	
Dimensions :	150 x 90 x 30 mm
Poids :	200 g
Tension de fonctionnement :	9 V <sub>DC</sub>
Type de batterie :	PP3
Avertisseur de batterie faible :	Oui
Température de fonctionnement :	-10 °C à +60 °C