# APPAREILS POUR TÉLÉCOMMUNICATIONS

# localisateur de défauts sur câble ISOPALM+

L'appareil identifie et localise avec précision les défauts tels que défauts d'isolement et défauts de coupure.

La localisation est facilitée par les autres fonctions de mesure : résistance de boucle, mégohmmètre, voltmètre et capacimètre.

L'ISOPALM+ peut conserver en mémoire une base de données de 4 tronçons permettant aussi les mesures sur câble hétérogène et sur câble homogène.



Localisation de

- défauts d'isolement
- défauts de coupure

Multifonctions

Robuste

#### fonctions •-

Localisation des défauts d'isolement ..... Types de défauts :

- Défaut entre 2 fils d'une même paire,
- Défaut entre 2 fils de paires différentes.
- Défaut entre 1 fil et la terre. Méthode mise en oeuvre : Murray et Fabe (Küpfmuller).

Possibilité de mesure avec un fil sain ou deux fils sains (dont un dit "auxiliaire"). Précision : 0,2 % de la résistance du fil mauvais + 0,02 dans les conditions de référence

Localisation de coupure ..... Types de défauts :

- 1 fil coupé,
- paire entièrement coupée.

Méthode mise en oeuvre : Sauty (rapport de capacités ou mesure de capacité). Précision : 0,2 % longueur dans les conditions de référence.

Mesure d'isolement .....

Gamme: 0 à 1 000 M

Résolution variable à partir de 0,1 M . Tension d'essai : 150 V avec limitation en courant pour raisons de sécurité. Précision: 4 % L jusqu'à 50 M .

Mesure de capacité .....

- Gamme : 0,1 à 2 μF - Précision : 1 % L.

Mesure de résistance de boucle .....

Gamme: 0 à 10 000 Précision :  $\pm$  (0,5 % L + 0,2 ).

Mesure de tensions continue et alternative .....

Gammes

Tension continue: 0 à 100 V 0 à 300 V

Tension alternative : 0 à 100 V eff. 0 à 300 V eff.

• Résolution : 0,1 V jusqu'à 100 V,

- 1 V au-delà. • Précision :
- 1 % L + 0.5 V.

## fonctions complémentaires

Réjection.....

Possibilité de choisir une réjection préférentielle des signaux alternatifs 50/60 Hz ou 16 2/3/50 Hz.

Possibilité de mise en service d'un filtre pour éliminer l'effet de signaux perturbateurs de très faible fréquence (< 10 Hz).

Choix entre Français, Anglais, Espagnol, Néerlandais.



# APPAREILS POUR TÉLÉCOMMUNICATIONS

### caractéristiques générales

Affichage à cristaux liquides : 4 lignes de 16 caractères.

### Protection .....

- Protégé contre l'application à l'entrée de tensions jusqu'à 100 V eff. en mesure de résistance de boucle et jusqu'à 300 V eff. dans les autres fonctions.
- Dispositif de décharge automatique des capacités de lignes en fin de mesure.
- Arrêt automatique de l'appareil après 30 mn de non utilisation.

Sécurité: CEI 1010-1, CAT II Pol.2 300V.

+ 50°C Humidité de fonctionnement : 20 à 80 % HR.

Températures limites de stockage et de transport :

 $-30 \text{ à} + 50^{\circ}\text{C}$ 

Autonomie: 50 h en mesure d'isolement ou en localisation avec application de la tension maximale (150 V).

Raccordement.....

Douilles de sécurité pour fiches 4 mm.

Présentation.....

Dimensions du boîtier : 195 x 100 x

45 mm.

Masse: environ 500 g.

Livrés avec l'appareil .....

- Sacoche de protection,
- Cordons de mesures et pinces crocodile de sécurité,
- Notice d'utilisation.

#### accessoire

Système de télébouclage ATL101P...... Le système de télébouclage ATL101P a été conçu pour télécommander l'ouverture et la fermeture de la boucle directement par

l'opérateur à partir de l'ISOPALM+.

- Alimentation par pile 9 V type LR61 ou
- Autonomie supérieure à 3000 h.
- Domaine limite de fonctionnement :
- 10°C à + 50°C (10 à 80 % HR).
- Portée maximale : 30 km.

## instructions pour commander

Localisateur de défauts

d'isolement

**ISOPALMP** 

Option .....

Boîtier de télébouclage

ATL101P



AOIP BP 182 91006 EVRY CEDEX France NºAzur) 0 810 10 2647

www.aoip.com

