



Voir la fiche technique en ligne

## / TAG5000S

Comparateur de phase sans fil



### / Normes

Conforme aux Directives Européennes et marquage CE suivant CEI 61481-1

### / Utilisation

Comparateur de phase pour réseau triphasé de tension nominale 4 kV à 36 kV - 50Hz ou 60Hz (à spécifier).  
 Doit être utilisé avec 2 perches isolantes (non fournies) adaptées à la tension nominale et équipées d'adaptateurs universels  
 Utilisation Intérieur / Extérieur tous-temps.

### / Caractéristiques

**Emetteur (T)** : boîtier gris 210 mm - Ø 90 mm - 0.5kg

Indique la présence de tension par un signal visuel et acoustique, puis transmet les informations de phase au récepteur

**Récepteur (R)** : boîtier bleu 210mm - Ø 90mm - 0.5kg

Indique la présence de tension, et indique une concordance de phase par un signal visuel et acoustique

Auto-test intégré simulant toutes les fonctions, y compris les situations de non-concordance

Transmission radio HF à 433.9 MHz

Portée minimale de 25 m en champ libre

Alimentation par 2 piles alcalines 9 V

Poids approximatif de chacune des extensions : 0.90 kg

Profondeur d'insertion  $A_i = 260$  mm

Longueur d'extension  $L_u = 423$  mm

Valise de transport moussée avec jeu d'électrodes de contact (crochets, droites and en forme de V $\acute{e}$ ) et chiffon

siliconé

### / Légende du tableau

\* : Delivered with 2 insulating sticks PPOLVES

## Plus produit

- Modules pour lignes aériennes légers et compacts
- Extensions d'électrodes sécuritaires pour utilisation intérieure
- Indication positive de concordance de phase
- Pas de risques dus à la présence d'un câble de liaison
- Confortable portée d'utilisation (plus de 25m)
- Possibilité de contrôle de concordance au travers de murs (intérieur extérieur)