

### LES + PRODUIT

- + Simple et rapide en 3 étapes, confirmez la présence de perturbateurs
- + Interface tactile
- + Coque de protection en silicone - IK07
- + Etanchéité IP41

### PRÉSENTATION

Le détecteur de perturbateurs OMELCOM E@SY'DETECT 750 (Réf. PT100) est un outil destiné aux techniciens d'intervention pour réaliser au quotidien la détection et la confirmation de la présence d'un perturbateur. En suivant un mode opératoire simple et rapide, il permet l'identification du circuit électrique émetteur et la recherche des sources de perturbations les plus courantes.

Avec E@SY'DETECT 750, les techniciens optimisent leurs interventions :

- En confirmant la présence ou l'absence de perturbateurs.
- En localisant la source perturbatrice.

Les techniciens éviteront ainsi des recherches aléatoires longues et coûteuses. Ils diminueront les ré-orientations techniques non justifiées.

Cet appareil dispose :

- de 3 niveaux de sensibilité,
- de 2 fréquences de recherche,
- d'un affichage numérique et bip sonore,
- d'un voyant de détection d'une modulation à 100 Hz



# OUTILLAGE

## E@SY'DETECT 750

### PERFORMANCES

| Caractéristiques techniques E@SY'DETECT 750 |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| Générales                                   | Dimension                  | 91.2 x 160.5 x 39.5 mm  |
|   | Poids                      | 0.40 kg   |
|   | Indice de protection       | IP41  |
|   |                            | IK07  |
|   | Alimentation               | Pile 9V   |
| Autonomie                                   | 5 h d'utilisation continue |   |
| Interface utilisateur                       | Affichage                  | Niveau de perturbation de 0 à 99  |
|   |                            | Voyant signal 100Hz : LED Rouge   |
|   |                            | Voyants fréquences F1, F2 : LED blanches  |
|   |                            | Voyants sensibilité S1, S2, S3 : LED blanches                                     |
|   | Son                        | Buzzer  |
|   |                            | Rythme du bip en fonction de l'intensité de la perturbation.                      |
|   | Sensibilité                | Choix de la sensibilité par bouton à sensation tactile. 3 niveaux (S1, S2,S3)     |
|   | Marche - Arrêt             | Bouton à sensation tactile  |
|   | Fréquences                 | Choix de la fréquence par bouton à sensation tactile (F1 : 450 kHz, F2 : 750 kHz) |
|   |                            | Bande passante : 15 kHz   |
| Signal modulé de fréquence 100 Hz           |                            |   |
| Directives et normes                        | CEM                        | 2004/108/CE   |
|   | ROHS                       | 2011/65/UE  |
|   | REACH                      | 1907/2006   |

### INFORMATIONS DE LIVRAISON

| Référence OMELCOM | Désignation     | Code EAN      | UV |
|-------------------|-----------------|---------------|----|
| PT100             | E@SY'DETECT 750 | 3700698200962 | 1  |

Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable