

Le R5330 est idéal pour identifier les ruptures, les courts-circuits et les interruptions de circuit ouvert dans les câbles, les systèmes de chauffage par le sol et d'autres conducteurs. Il peut également détecter les défauts dans les systèmes de chauffage par rayonnement, localiser les tuyaux d'eau métalliques, les radiateurs de chauffage et les conducteurs enterrés, et trier et identifier les paires de conducteurs.



### Caractéristiques

- Les affiches ACL affichent l'intensité du signal, le code de transmission et la présence de tension
- Transmission codée pour une plus grande précision
- Indicateurs sonores et visuels de l'intensité du signal avec tonalité variable
- Sensibilité réglable
- ACL rétroéclairé
- Lampe de poche intégrée pour les applications dans les environnements peu éclairés
- Détecteur de tension sans contact intégré
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend fils d'essai en ligne, pinces crocodiles, sondes de test à pointe de lanterne, tige de mise à la terre, piles et étui de transport

### Spécifications

#### Émetteur

Tension externe:	8 to 480V
Fréquence de la tension externe:	50 à 60Hz
Précision de la tension externe:	±(2.5 % lect. +3 ch.)
Tension externe Détection:	480V c.a./c.c.
Surtension externe	
Catégorie de tension:	CAT. III 480V
Fréquence du signal de sortie:	33kHz
Affichage:	ACL
Affichage rétro-éclairé:	Oui

Sensibilité réglable:  
Protection par fusible:  
Fils remplaçables:  
Compatible avec sangle magnétique:  
Mise hors tension automatique:  
Alimentation:  
Indicateur de piles faibles:  
Durée de vie de la pile:  
Température de stockage:  
Température de fonctionnement:  
Altitude de fonctionnement:  
Catégorie de surtension:  
Certifications de produits:  
Dimensions:

Poids:

#### Récepteur

Fréquence du signal de sortie: 33kHz  
Profondeur de détection: Unipolaire: 0 à 2.5m  
Bipolaire: (0 à 0.5m)  
Détection de tension: (0 à 0.4m)

Affichage analogique à bargraph: Oui  
Sensibilité réglable: Oui (3 niveaux)  
Détecteur de tension sans contact: Oui (80-1000V, 50/60Hz)  
Lampe de poche intégrée: Oui  
Mise hors tension automatique: Oui  
Alimentation: 6 x Piles AAA  
Indicateur de piles faibles: Oui  
Durée de vie des piles: 15 heures  
Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)  
Température de fonctionnement: 0 à 40°C (32 à 104°F)  
Altitude de fonctionnement: ≤2000m (≤6561')  
Certifications du produit: CE, UKCA, RoHS  
Dimensions: 226 x 68 x 38mm (8.9 x 2.7 x 1.5")  
Poids: 354g (12.5oz)

### FICHE TECHNIQUE

Oui (3 niveaux)  
Oui (FO.6A 600V)  
Oui  
Oui (R5900 vendu séparément)

Oui  
6 x piles AA  
Oui  
10 heures  
-20 to 60°C (-4 à 140°F)

0 to 40°C (32 à 104°F)  
≤2000m (≤6561')  
CAT. III 600V  
CE, UKCA, RoHS  
189 x 96 x 48mm (7.4 x 3.8 x 1.9")  
528g (18.6oz)

Modèle	Description
R5330	Détecteur de câbles avancé
R5900	Sangle magnétique pour multimètre