

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.
Surtensoñ externe	
Catégorie de tension:	CAT. III 480V
Fréquence du signal de sortie:	33kHz
Affichage:	ACL
Affichage rétro-éclairé:	Oui

FICHE TECHNIQUE	
Sensibilité réglable:	Oui (3 niveaux)
Protection par fusible:	Oui (FO.6A 600V)
Fils remplaçables:	Oui
Compatible avec sangle magnétique:	Oui (R5900 vendu séparément)
Mise hors tension automatique:	Oui
Alimentation:	6 x piles AA
Indicateur de piles faibles:	Oui
Durée de vie de la pile:	10 heures
Température de stockage:	-20 to 60°C (-4 à 140°F)
Température de fonctionnement:	0 to 40°C (32 à 104°F)
Altitude de fonctionnement:	≤2000m (≤6561')
Catégorie de surtension:	CAT. III 600V
Certifications de produits:	CE, UKCA, RoHS
Dimensions:	189 x 96 x 48mm (7.4 x 3.8 x 1.9")
Poids:	528g (18.6oz)
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)

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