



## CableChecker

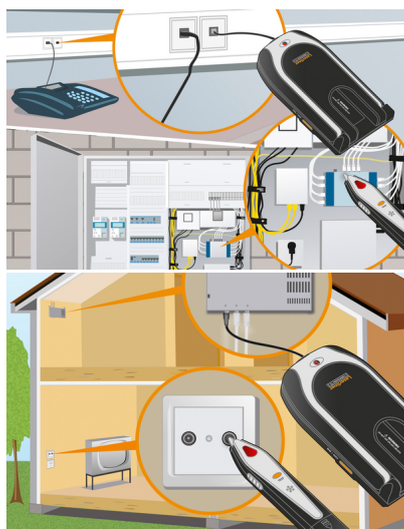


### Testeur de câbles et de conduites avec émetteur et récepteur pour les câbles LAN, TV et de téléphone

Le testeur de câbles et de conduites, composé d'un émetteur et d'un récepteur, analyse les câbles audio, téléphoniques, de TV, SAT et LAN et autres câblages dans les systèmes électriques. Les fiches de raccordement les plus courantes (RJ11, RJ45 ; coax TV) sont facilement contrôlées par le biais d'émetteurs avec adaptateurs intégrés. Le récepteur détecte le signal d'émission sans contact et émet un signal de contrôle fort pour l'identification du câble sélectionné. L'appareil peut être raccordé à des conducteurs quelconques avec bornes de contrôle universelles.

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Détection d'un signal d'émission selon le principe émetteur/récepteur
<b>Fonctions</b>	Mode de balayage (sans contact) Contrôle du passage Mode de recherche manuelle
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	80 mm x 152 mm x 46 mm



- Contrôle de câbles et de conduites fiable dans les réseaux électriques sans tension
- Analyse précise des câbles téléphoniques, de TV et LAN et d'autres câbles dans les systèmes électriques
- Contrôle simple des fiches de raccordement les plus courantes (RJ 11, RJ 45 ; coax TV) par le biais d'émetteurs avec adaptateurs intégrés
- Connexion à des conducteurs quelconques avec bornes de contrôle universelles
- Recherche sans contact du signal d'émission par récepteur
- Signaux de contrôle clairs pour l'identification des câbles sélectionnés



#### MATÉRIEL LIVRÉ



2x AAA

4x LR44

N° d'article 083.065A

GTIN (EAN) 4021563694471

UV 5