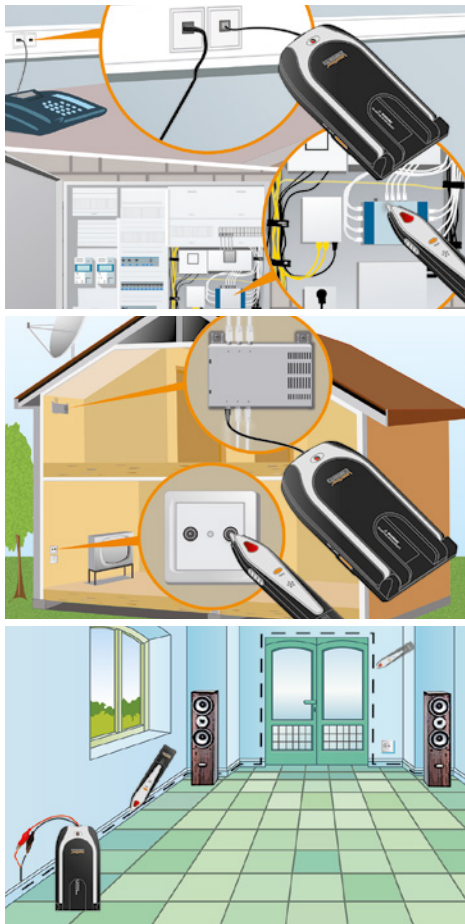


Laserliner® CableChecker



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

Rev.1215



- Pour les réseaux électriques sans tension
- Analyse les câbles LAN, TV, de téléphone et audio et autres câblages dans les systèmes électriques
- **Émetteur avec adaptateur intégré** pour contrôler les fiches de raccordement les plus courantes (RJ11, RJ45, TV-Koax)
- **Bornes de contrôle universelles** pour la connexion de conducteurs à volonté
- **Suivi sans contact** du signal de l'émetteur par le récepteur
- **Signal de contrôle fort** pour l'identification du câble sélectionné
- Émetteur compact avec logement pour le récepteur

DONNÉES TECHNIQUES

ÉMETTEUR TX / RÉCEPTEUR RECV

SIGNAL	Impulsion multifréquence
TENSION À L'ENTRÉE MAX.	20 V CC
HUMIDITÉ REL. DE L'AIR MAX.	< 85% rH non condensante
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C...40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10°C...50°C

ÉMETTEUR TX

INTENSITÉ MAX. DU COURANT DE SORTIE	10 mA
TENSION DU SIGNAL MAX.	8 V _{ss} (crête-crête)
LONGUEUR MAX. DU TEST	100 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5 V du type AAA
DIMENSIONS (L x H x P)	80 x 152 x 46 mm
POIDS (piles incluse)	185 g

RÉCEPTEUR RECV

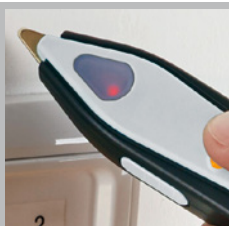
INTENSITÉ MAX. DU COURANT DE SORTIE	30 mA
PLAGE DE MESURE EN MODE SCAN	Profondeur de mesure 0 - 5 cm
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x LR44 1,5 V piles boutons
DIMENSIONS (L x H x P)	26 x 148 x 17 mm
POIDS (piles incluse)	45 g



Logement pour le récepteur



Émetteur avec adaptateur intégré



Signal de contrôle optique supplémentaire



CableChecker
+ émetteur TX
+ récepteur RECV
+ adaptateurs (RJ11, RJ45, coax TV)
+ bornes de contrôle
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
190 x 310 x – mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
CableChecker	083.065A	4 021563 694471	5

