



LAN-Check

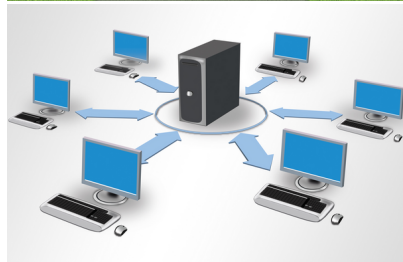
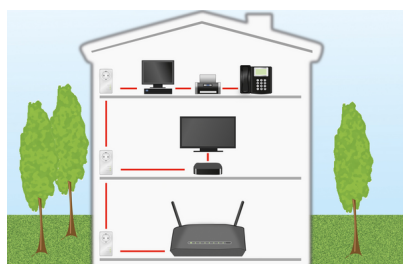


Testeur de connexions des câbles LAN compact

Le testeur de connexions des câbles LAN pratique permet le contrôle et l'analyse de câbles à paires torsadées en vue de détecter des courts-circuits, des transpositions, des permutations et des coupures. L'appareil teste les affectations des fils, analyse les tracés de lignes et attribue les différents conducteurs via la confection des câbles réseau LAN. Le contrôle LAN est idéal pour les câbles Ethernet blindés (STP) et les câbles Ethernet non blindés (UTP). Un affichage clair et net de l'état par LED informe l'utilisateur.

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Détection d'un signal d'émission selon le principe émetteur/récepteur
Fonctions	Câble réseau Vérifier le contact selon TIA-568A/B
Dimensions (L x H x P)	28 mm x 106 mm x 25 mm



- Contrôle de câbles et de conduites fiable dans les réseaux électriques sans tension
- Contrôle de la confection des câbles réseau LAN (affectation des différents conducteurs)
- Test des affectations des fils et analyse des tracés de lignes
- Convient aux câbles Ethernet blindés (STP) et aux câbles Ethernet non blindés (UTP)
- Analyse les principaux cas de défauts : coupure, court-circuit et transposition et permutation
- Affichage clair de l'état grâce à la LED de signalisation



MATÉRIEL LIVRÉ

RECV

