

Appareil de test de câble Ethernet industriel MicroScanner™



Principales fonctionnalités :

- Distance (pieds ou mètres) jusqu'au défaut ou jusqu'à l'extrémité du câble
- Teste les connecteurs RJ45 avec câbles adaptateurs pour M12X, M12D et M8D
- Prend en charge EtherNet/IP, PROFINET, ModBus TCP et d'autres protocoles
- Simple à utiliser - Connecter le câble et appuyer sur le bouton vert
- Affichage graphique pour visualiser le problème exact
- Générateur de tonalité intégré pour le traçage des câbles
- Identifie l'alimentation de commutateur PoE
- Assez petit pour tenir dans votre trousse à outils
- Écran rétroéclairé pour les endroits sombres

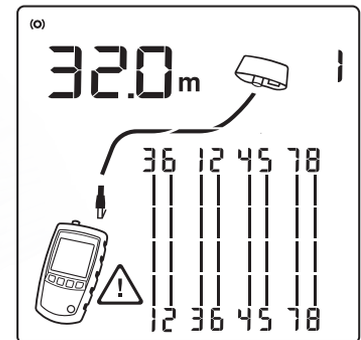
FLUKE
networks



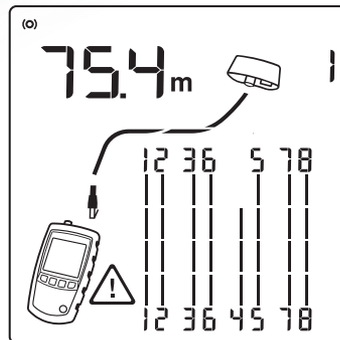
Résoudre le problème de câble Ethernet industriel le plus courant en 4 secondes.

Défauts de câble diagnostiqués

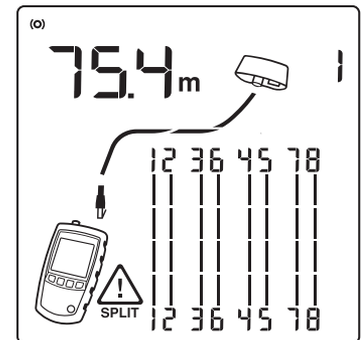
- Ouverture sur tout fil ou blindage
- Court-circuit entre 2 fils ou plus
- Fils croisés
- Paires croisées
- Dépairages causant une diaphonie
- Voir les paires individuelles pour la distance jusqu'au défaut
- Identifier l'appareil inactif et actif et sa vitesse Ethernet



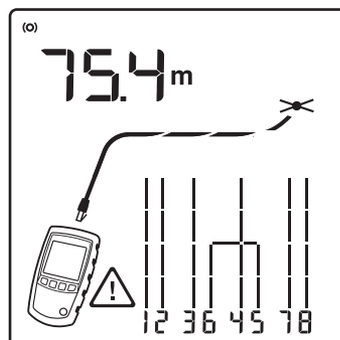
d) Fils 1-2 et 3-6 croisés



a) Ouverture sur le blindage du fil 4



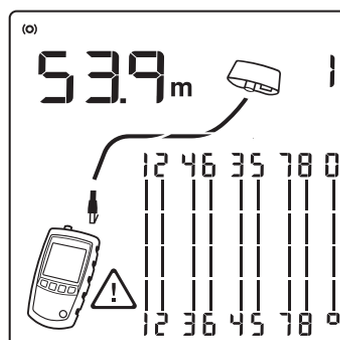
e) Paires divisées



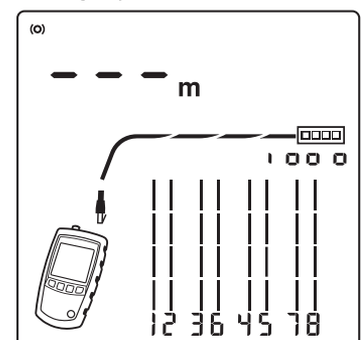
b) Fils 6 et 5 court-circuités



f) Vue d'une paire avec distance jusqu'au court-circuit



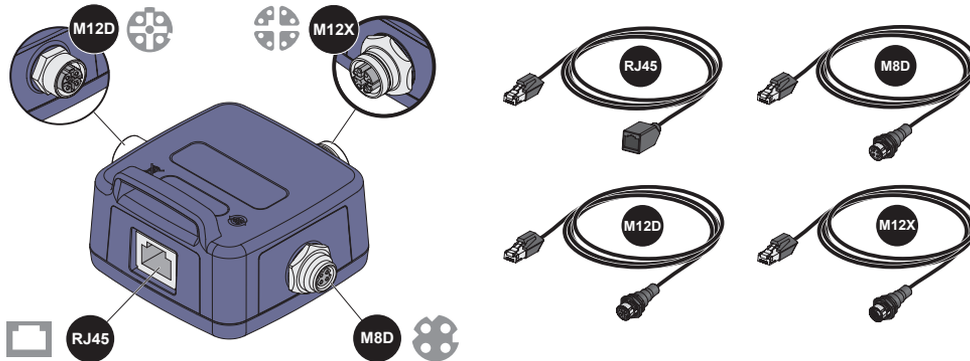
c) Fils 3 et 4 croisés



g) Commutateur actif, 1 000 mégabits/s

Appareil de test de câble Ethernet industriel

Le kit adaptateur / câble inclus prend en charge une grande variété de types de connecteurs de câblage industriel.



MicroScanner™ PoE

Adaptateur de schéma de câblage, qui fait aussi office de capuchon de protection

Signalisation numérique, sûre et efficace sur les réseaux actifs

Mesure de la longueur, qui indique la distance jusqu'au raccordement, à la coupure ou au court-circuit

Mode détaillé, qui fournit des informations supplémentaires sur l'état de test



Port modulaire, qui accepte les prises RJ45 et RJ11

Protection en caoutchouc pour une robustesse et une prise en main optimisées

Des icônes intuitives montrent ce qui se trouve à l'extrémité de n'importe quel câble

La détection PoE affiche la puissance disponible et la classe (1-8) (modèle PoE)

Le schéma de câblage graphique montre le type et l'emplacement du défaut

Informations de commande MicroScanner™ PoE



Modèle : MS-POE-IE-KIT

Unité principale MicroScanner PoE et télécommande, sonde IntelliTone™, kit d'identification, adaptateur multi-connecteur, cordons de raccordement RJ45, M12X, M12D et M8D, sac de transport souple



Modèle : MS-POE-IE

Unité principale MicroScanner PoE et télécommande, adaptateur multi-connecteur, cordons de raccordement RJ45, M12X, M12D et M8D, sac de transport souple



Modèle : MS2-100-IE

Unité principale MicroScanner2 et télécommande, adaptateur multi-connecteur, cordons de raccordement RJ45, M12X, M12D et M8D, sac de transport souple

Produits associés pour Ethernet industriel



CableAnalyzer™

Modèle : DSX-5-IE-K1

Kit Ethernet industriel DSX-5000 utilisé pour certifier et documenter les installations de câblage. Identifier les problèmes de câbles intermittents rencontrés dans les locaux industriels, y compris la sensibilité aux IEM.



Modèle : OFP-Q-ADD

Module OTDR à fibre optique pour DSX-5-IE-KIT