

optimize!
softing

CABLEMASTER 210

optimize!
softing

La **première** et la **deuxième** ligne de l'écran indiquent l'état de l'appareil.

La **troisième** ligne de l'écran montre l'état théorique du câblage avec les fils 1-8 et le blindage.

La **quatrième** ligne de l'écran montre l'état réel du câblage.

La **cinquième** ligne indique le chiffre des paires et le « S » pour l'écrantage.



- ✓ Réussi - s'affiche si aucune erreur n'a été trouvée.
- ⌘ Paires croisées - s'affiche lorsque des paires de fils ont été croisées de telle sorte qu'Ethernet peut encore fonctionner dans certaines circonstances, par ex. paires 12 et 36 croisées.
- ↻ Test continu - s'affiche lorsque l'appareil est en mode de test continu.
- 🎵 Générateur de sons activé.
- ⌘ X Fils croisés - s'affiche lorsque les fils d'une paire sont croisés , par ex. la paire 12 passe à 21.
- ⚡ Avertissement de tension - s'affiche lorsque l'appareil a détecté une tension sur le port de test.
- 🔋 Tension faible des piles - s'affiche lorsque les piles AAA de l'appareil sont presque vides.
- ⌘ X Erreur - s'affiche lorsqu'une erreur est détectée dans le schéma de câblage.
- ⌘ X Paire dé-pairé - s'affiche si la même inversion des fils a été détectée des deux côtés de la ligne.
- ⌘ X Court-circuit - s'affiche lorsqu'un court-circuit a été détecté dans le schéma de câblage.
- ⌘ / Ouvert - s'affiche lorsque des extrémités ouvertes ont été trouvées dans le schéma de câblage.
- #28 Numéro de l'appareil distant détecté.

Sécurité

Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de blessure ou de dommage à l'appareil :

1. N'utilisez l'appareil que dans le cadre des spécifications de l'appareil.
2. Ne raccordez jamais l'appareil à des câbles sous tension de plus de 60 V AC ou 60 V DC ou à des appareils avec des tensions de plus de 60 V AC ou 60 V DC.
3. L'ouverture du boîtier annule la garantie !
4. Ne vous adressez qu'à des centres de service agréés par Softing.

Pour le service, l'assistance et des informations complémentaires sur les produits, consulter notre site web softing.itnetworks.com CableMaster 210 - Guide de démarrage

CABLEMASTER 210

1 - Port de test RJ45

2 - Écran rétroéclairé

3 - Bouton marche/arrêt

4 - Bouton de test

7 - Au dos de l'appareil couvercle de batterie

6 - Générateur de son

5 - L'unité distante interne

Générateur de sons (avec CP15, voir kit CM210)

Maintenir la touche (6) enfoncée brièvement pour activer le générateur de sons. Appuyer plusieurs fois sur la touche (6) permet de faire défiler les modes de fonctionnement du générateur de sons. Le son émis par l'appareil peut être capté par des récepteurs compatibles comme par ex CP15. Il est possible de sélectionner différentes séquences sonores et combinaisons de fils ou de paires.

Pour changer les piles, ouvrir le compartiment à piles (7) et remplacer les deux piles AAA. N'utiliser que des piles alcalines de 1,5V.

Mise en marche

Appuyez brièvement sur n'importe quel bouton. Si vous maintenez brièvement la touche (4) enfoncée, le mode de câblage est immédiatement activé.

Mise hors tension

L'appareil s'éteint automatiquement. Si vous maintenez la touche (3) enfoncée, l'appareil s'éteint.

Test individuel

Si vous maintenez la touche (4) enfoncée brièvement, l'appareil démarre un test de câblage.

Test continu

Si vous maintenez la touche (4) enfoncée, le mode de test continu est activé. Dans ce mode, des tests de câblage sont effectués en continu jusqu'à ce que le mode soit quitté.

Activer le rétroéclairage

Maintenez brièvement la touche (3) enfoncée lorsque l'appareil est allumé.

L'unité distante interne (5) est amovible.

Pour retirer l'unité distante de l'appareil, il suffit de tirer l'unité distante vers le bas pour la sortir de l'appareil principal. L'unité distante interne porte l'identifiant #1.



CABLEMASTER 210

optimize!
softing

226112 - CM210kit

Inclus

226581 - PD_RK224

226007 - PS_CP15

Compact et économique pour la continuité et de câ
Numéro de commande : 226101 - CM210

- Testez les câbles Ethernet pour détecter les coupur
les courts-circuits, les paires croisées, les fils inversé
une simple pression de bouton de commande
- Test des câbles jusqu'à 304 m de longueur
- Prise en charge de 24 identifiants distants
- Unité distante amovible
- Grand écran LCD rétro-éclairé avec toutes les
informations de test, y compris un indicateur de
réussite/échec



ACCESSOIRES

- Set d'identificateurs de port RJ45 (#1 - #24) 226581
Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG
- Set d'identificateurs de port coaxial (#1 - #20) 226517
Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG
- Set d'identifiants wiremap (#2 - #8) 226508
Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG
- Adaptateur RJ45 sur coax F 226195
1 adaptateur avec fiche RJ45 et prise coax F
Convient aux séries CableMaster, LinkXpert et NetXpert XG
- Sonde de câble CP15 226007



Alexandre Albertini

Sales Manager France

Tel. : +33 (0) 1 45 17 28 08

Port. : +33 (0) 6 11 70 16 76

Courriel : alexandre.albertini@softing.com



Softing SARL
14 Avenue de l'Opéra
Paris 75001
France

Courriel : info.france@softing.com
Tel : +33 (0) 1 45 17 28 05