FICHE TECHNIQUE



VDV501829 - 2911613



La trousse de test VDV Commander™ avec capteurs à distance Test-n-Map de Klein Tools permet d'identifier, de tester et de mesurer les câbles coaxiaux, de données et téléphoniques pour assurer des installations rapides et précises. De plus, le Commander détecte l'alimentation par Ethernet (PoE) et peut enregistrer et exporter les résultats des tests, pour faciliter la gestion des rapports.

Caractéristiques

Caractéristiques spéciales:

Précision et résolution de la mesure; Active Ethernet détectant la vitesse du lien et les capacités de 10/100/1000BASE-T semi-duplex et duplex intégral. Peut se connecter aux réseaux 10/100BASE-T; personnalisation des paramètres; résultats (métrique ou impérial); anglais/espagnol/français; test à une seule extrémité du câble.

Types de mises à l'essai et de mesures:

Mesure de longueur de câble jusqu'à 457 m (1500 pi); détection des mauvais raccordements; détection des circuits ouverts; détection de l'alimentation par Ethernet; détection de blindage; détection des courts-circuits; détection des paires divisées

Longueur totale: 111,1 mm (4 3/8 po)

ID d'emplacement: 20

Hauteur totale: 172,6 mm (6 51/64 po)

Piles: Commander : 6 piles alcalines AA. Sonde : 1 pile alcaline de 9 V

Durée de vie de la pile: Commander : 20 heures en mode actif,

10 ans en mode veille; sonde : 25 heures en mode actif, 4 ans en

mode veille

Capteurs à distance (20) capteurs à distance d'identification CoaxMap pour connecteur en F ou

LanMap pour connecteur RJ45

Affichage: Écran couleur de 68,58 mm (2,7 po)

Générateur de signaux 4 multiples:

Compris: Testeur, sonde, capteur à distance Test-

n-Map nº 1, (20) capteurs à distance LanMap ID, (20) capteurs à distance

CoaxMap ID, câbles de test USB/RJ12/RJ45, adaptateur coaxial, (6) piles AA, pile de 9 V, étui de

transport

Poids: 341 g (12 oz)