

## Tester automatique pour interconnexions

- Jusqu'à les 256 points de test
- Autoapprentissage de câble champion
- Fonctionnement autonome, sans PC,
- Console opérationnelle intégrée
- Mémoire d'essai permanent, 15 programmes,
- Messages multilingues sélectionnable en ligne



### Description produit

L' HC143 est un tester automatique pour l'essai de continuité et isolation de conducteurs et pour la recherche des fils dans les faisceaux de câbles. Il a été projeté en tenant compte des exigences de marché pour satisfaire la nécessité de plus en plus élevée de réduire les coûts de production en devant essayer, garantir et certifier les propres produits.

Il est utilisé pour essayer câblages et carte mère dans les procès de production, de certification qualité, d'acceptation et pour le contrôle d'applications spéciales.

L' HC143 est **le réel alternative aux chers appareils automatiques** d'essai pour câblages et il ouvre le marché à une nouvelle bande de systèmes pour l'essai d'interconnexions avec un rapport élevé performances/prix.

La **simple programmation** du système, obtenue grâce à la possibilité de utiliser la **fonction d'autoprogrammation** et une précise et complète diagnostique, garantit la plus haute qualité d'essai au coût d'utilisation le plus bas.

Caractéristiques les plus évidentes du système sont les **dimensions compactes** et une **manières facile d'emploi** qui permettent un démarrage rapide et efficace de la production aussi avec le secours de personnel pas spécialisé.

En outre, entre les fonctions disponibles la sonde "**Tests Probes**" doit être soulignée pour déterminer un conducteur spécial dans un câblage complexe.

### Techniques spécifiques

- o Scanneur 2 pôles avec matrice Solid-Restée
- o Tension de Test maxime 10V
- o Connecteurs de sortie signaux DIN 64 pôles corps B
- o Display aux cristaux liquides 2 x 20crt rétroilluminé
- o Interface imprimante parallèle
- o Dimensions 35x15x27 cms
- o Alimentation 110-240Vac 50/60Hz 50VA



### Configurations

- o 256 canaux de test