





QUICKLAN6055



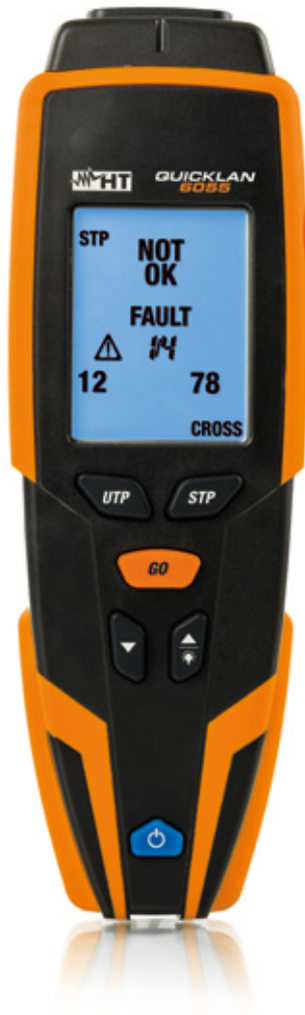
QUICKLAN6050N

MESURES PRINCIPALES

Cartographie du câblage du réseau local	•	•
Contrôle sur les câbles à paire torsadée RJ45 de type UTP, STP et FTP	•	•
Vérifiez les câbles téléphoniques avec connecteur RJ11	-	•
Vérifiez les câbles COAX	-	•
Erreurs dans les paires ouvertes	•	•
Erreurs paires court-circuitées	•	•
Erreurs de paires croisées	•	•
Erreurs de paires inversées	•	•
Erreurs de paires fractionnées	•	•
Erreurs générales (MISWIRE)	•	•
Mesure de longueur de câble	-	•
Longueur de câble gamme de mesure	-	1 ÷ 255m

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRE

Indication sur le type d'erreur affiché	•	•
Indication de test OK - NOT OK	•	•
Reconnaissance de l'unité à distance	•	•
AutoPowerOFF	•	•
Rétro-éclairage	•	•
Indication de batterie faible	•	•
Alimentation	1x 9V	6x 1.5V AAA
Dimension (LxLaxH) (mm)	128 x 67 x 39	156 x 73 x 35
Indication de batterie faible (batterie incluse)	165	170
Codice Metel	HV006055	HV006050



COD. METEL HV006055

QUICKLAN6055

INSTRUMENT PORTATIF

POUR LA VÉRIFICATION DES CÂBLES DE RÉSEAU LOCAL

Le modèle QUICKLAN6055 est capable de détecter et d'indiquer sur l'écran la présence de connexions incorrectes sur les câbles de réseau LAN (paires croisées, divisées, inversées, ouvertes, court-circuitées, etc., de type UTP (non blindé) et de type STP (blindé) L'instrument dispose de plusieurs unités distantes fournies et est capable de reconnaître d'autres unités (facultatif) afin d'effectuer une action de localisation efficace de différents points dans une trame de permutation en effectuant les tests très rapidement avec L'aide d'un seul opérateur QUICKLAN6055 est la solution idéale pour tout installateur qui a besoin d'un outil simple et efficace pour effectuer des contrôles préliminaires et des contrôles sur des installations LAN (y compris PoE) avec des connecteurs de type RJ45.



Fonctions

- Cartographie du câblage des réseaux LAN
- Vérifiez sur les câbles à paire torsadée RJ45 de type UTP et STP
- Erreurs dans les paires ouvertes
- Erreurs paires court-circuitées
- Erreurs de paires croisées
- Erreurs inversées paires
- Erreurs des paires séparées
- Erreurs générales (MISWIRE)
- Indication sur le type d'erreur affiché
- Indication de test passé / échoué
- Reconnaissance de l'unité à distance: 8
- AutoPowerOFF
- Indication de batterie faible



Caractéristiques principales

Protection contre la tension (PoE):	max 24V
Dimensions (LxLaxH):	190x65x45mm
Poids (batterie exclue):	235g
Dimensions de l'unité distante (LxLaxH):	30x25x27mm
Poids de l'unité distante:	13g
Règlement considéré:	TIA/EIA 568B



Accessoires fournis

CH1, CH2	Unités distantes #1 e #2
YAAMS0000000	Câble patch STP RJ45-RJ45, 20cm, 3 pièces
	Sac de transport
	Manuel utilisateur
	Batterie



Accessoires en option

REM3	Unité à distance #3 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM4	Unité à distance #4 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM5	Unité à distance #5 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM6	Unité à distance #6 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM7	Unité à distance #7 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM8	Unité à distance #8 + câble patch RJ45-RJ45 STP
REM38	Unité à distance #3 - #8 + 6 câble patch RJ45-RJ45 STP

COD. METEL HV006050

QUICKLAN6050N

INSTRUMENT PORTATIF POUR LA VÉRIFICATION DES
CÂBLES
DES RESEAUX LOCAUX ET MESURE DE LA LONGUEUR



Le modèle QUICKLAN6050N est capable de détecter et d'indiquer sur l'écran la présence de connexions incorrectes sur les câbles de réseau LAN (paires croisées, divisées, inversées, ouvertes, court-circuitées, etc.), de type UTP (non blindé) et de type STP (blindé) avec RJ45, RJ11 et Coax F. L'instrument dispose de plusieurs unités distantes fournies et est capable de reconnaître d'autres (type RJ45) afin de réaliser une action de localisation efficace de différents points dans une panneau de permutation en effectuant les tests très rapidement à l'aide d'un opérateur unique, QUICKLAN6050N mesure également la longueur des paires de câbles simples.



Fonctions

- Vérifiez les erreurs de câblage sur les câbles réseau LAN avec connecteur RJ45 dans CAT5 et CAT6
- Vérifiez les erreurs de câblage sur les câbles de réseau téléphonique avec connecteur RJ11
- Vérifiez les erreurs de câblage sur les câbles COAX avec connecteur F
- Reconnaissance des erreurs de câblage sur les câbles UTP (non blindé) et STP (blindé)
- Reconnaissance d'un maximum de 4 unités RJ45 distantes pour plusieurs tests
- Longueur de câble de 10m à 250m
- Rétro-éclairage
- Mise hors tension automatique



Caractéristiques principales

Connecteurs d'entrée:	RJ45, RJ11, COAX F
Alimentation:	6x1.5V batterie type AAA
Dimensions (LxLaxH):	LR03
Poids (batterie incluse):	156x73x35mm
Dimensions a. Télécommande (LxLaxH):	170g
Poids de l'unité distante:	72x20x23mm 25g



Accessoires fournis

RT-01	Unité à distance RJ45 #1 + 2 câble patch RJ45 STP, 20cm
RT-RJX1	Unité à distance RJ11/COAX + câble patch RJ11+ câble patch COAX
	Sac de transport
	Batterie
	Manuel utilisateur



Accessoires en option

RT-0204	+ Set unités distantes RJ45 #2, #3, #4 + 3 câble patch RJ45 STP 20cm
---------	---

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Île de France
paris@c2ai.com

Agence Est
mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
sudouest@c2ai.com

Service Export
export@c2ai.com



contact@c2ai.com



www.c2ai.com