



Cable Scanner
MI 2014
Bedienungsanleitung
Version 1.0, Code-Nr. 20 751 046

Händler:

Hersteller:

METREL d.d.
Ljubljanska cesta 77
SI-1354 Horjul

Tel.: +386 1 75 58 200
Fax: +386 1 75 49 226
E-mail: metrel@metrel.si
<http://www.metrel.si>



Das CE-Kennzeichen auf Ihrem Gerät bestätigt, dass dieses Gerät die EU-Richtlinien hinsichtlich Sicherheit und elektromagnetischer Verträglichkeit erfüllt.

© 2000 Metrel

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel ohne schriftliche Erlaubnis von METREL reproduziert oder verwertet werden.

1. Cable Scanner MI 2014	4
2. Gerätesicherheit und Vorsichtsmaßnahmen	5
2.1. Warnungen	5
2.2. Batterie ersetzen.....	5
2.3. Service und Kalibrierung.....	5
2.4. Pflege und Reinigung.....	6
3. Beschreibung des CABLE SCANNERS	7
3.1. Bedienoberfläche	7
3.2. Anschlussplatte.....	10
3.3. Unterseite	10
4. Beschreibung der Standard Remote Unit	11
5. Technische Spezifikationen	12
5.1. Schnell-Test.....	12
5.2. Vollständiger Test (mit Remote Unit)	13
5.3. Länge & Reflektionen.....	13
5.4. Locator.....	14
5.5. Tracer	14
6. Allgemeine Spezifikationen.....	14
6.1. Allgemeine Daten.....	14
6.2. Ausgangsbuchse und Verbindungskabel: T568B	14
7. Schnelltest.....	15
8. Vollständiger Test.....	17
9. Länge und Reflektionen	19
9.1. Kalibrierung der Kabellänge.....	23
10. Die Locator-Stecker Identifikation von Kabeln.....	25
11. TRACER – Verfolgung von Kabeln und Einzeladern	26
12. Betriebsart TALK & TRACE Sprechen und Verfolgen	27
12.1. Einrichten einer Gegensprechverbindung.....	27
12.2. Abbruch der Verbindung	28
12.3. Identifizierung von Kabeln.....	28
12.4. Betrieb der Talk Remote Unit.....	28
12.5. Kabeltypen.....	29
13. Initialisierung.....	30

1. Cable Scanner MI 2014

Der Cable Scanner Tester ist ein portables, batteriebetriebenes Gerät für die Prüfung von Installationen mit LAN-Kabeln und - natürlich - zur Überprüfung der LAN-Kabel selbst.



Wesentliche Merkmale

- Schneller Kabeltest: die meisten Verbindungstests sind durch einen Bediener durchzuführen
- Umfassender Kabel-Test (mit Remote Unit): führt den kompletten Verbindungstest durch
- Kabel - Identifizierung (mit Remote Unit oder Locator, ggf. mehrere)
- Kabellängen bis 300m, Kalibriermöglichkeit zur genauen Längenbestimmung
- Amplitude und Ort von Reflexionen bestimmt ein eingebautes Time Domain Reflectometer.
- Tongenerator für die Kabelverfolgung an verborgenen Stellen und die Adernbestimmung
- Gegensprechfunktion über das LAN-Kabel (mit optionaler Talk Remote Unit)
- Kompatibel mit Coax und twisted pair Kabeln
- Alles Zubehör für die Durchführung der Tests ist im Lieferumfang enthalten.

Die Bedienungsanleitung teilt sich in drei Kapitel. Jedes Kapitel befasst sich mit einem speziellen Aspekt des Gerätes.

Kapitel I	Allgemeine Informationen
Kapitel II	Spezifikationen
Kapitel III	Arbeiten mit dem Cable Scanner

Kapitel I Allgemeine Informationen

2. Gerätesicherheit und Vorsichtsmaßnahmen

2.1. Warnungen

Schließen Sie das Gerät niemals an ein aktives Netz oder an unter Spannung stehende Leitungen an! Vergewissern Sie sich vorher mit geeigneten Messgeräten und Vorkehrungen, dass Spannungsfreiheit gewährleistet ist!

Service an diesem Messgerät darf nur durch autorisierte Personen durchgeführt werden!

Verwenden Sie nur Originalzubehör von Metrel!

Verwenden Sie nur Stecker, die zu den Buchsen im Gerät passen. Alle Versuche, andere Stecker, z. B. mit unterschiedlicher Polzahl etc. in die Buchsen zu pressen, verursacht in der Regel ziemlichen Schaden am Gerät.

Wenn das Gerät in einer anderen als in dieser Anleitung beschriebenen Art verwendet wird, kann der durch das Gerät gegebene Schutz teilweise eingeschränkt oder ganz unwirksam sein!

2.2. Batterie ersetzen

Merke:

Setzen Sie die Batterien richtig ein, sonst funktioniert das Gerät nicht und die Batterien können sich nutzlos entladen.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen werden, ist es ratsam, die Batterien nach dem letzten Gebrauch zu entfernen.

Der Batteriehalter ist gegen unnormale Belastung der Batterien mit Sicherungen geschützt.

Das externe Ladenetzteil ist nicht zur Versorgung des Gerätes ohne Batterien geeignet!

Warnungen

Versuchen Sie nicht, Alkaline-Batterien zu laden.

Verwenden Sie nur das von Metrel bezogene Steckernetzteil, um Gefahr durch Feuer oder elektrischen Schlag zu vermeiden.

Im Falle von durchgebrannten Sicherungen wenden Sie sich am besten an Ihren Metrel-Distributor.

2.3. Service und Kalibrierung

Es ist wichtig, dass das Gerät regelmäßig kalibriert wird, um sicher zu stellen, dass die spezifizierten Daten gehalten werden. Wir empfehlen eine Neukalibrierung alle 2 Jahre. Im Lieferumfang des Gerätes ist das Original-Kalibrierzertifikat enthalten.

Im Falle von Reparatur oder Kalibration kontaktieren Sie bitte Ihren Distributor.

Name und Adresse des Herstellers:

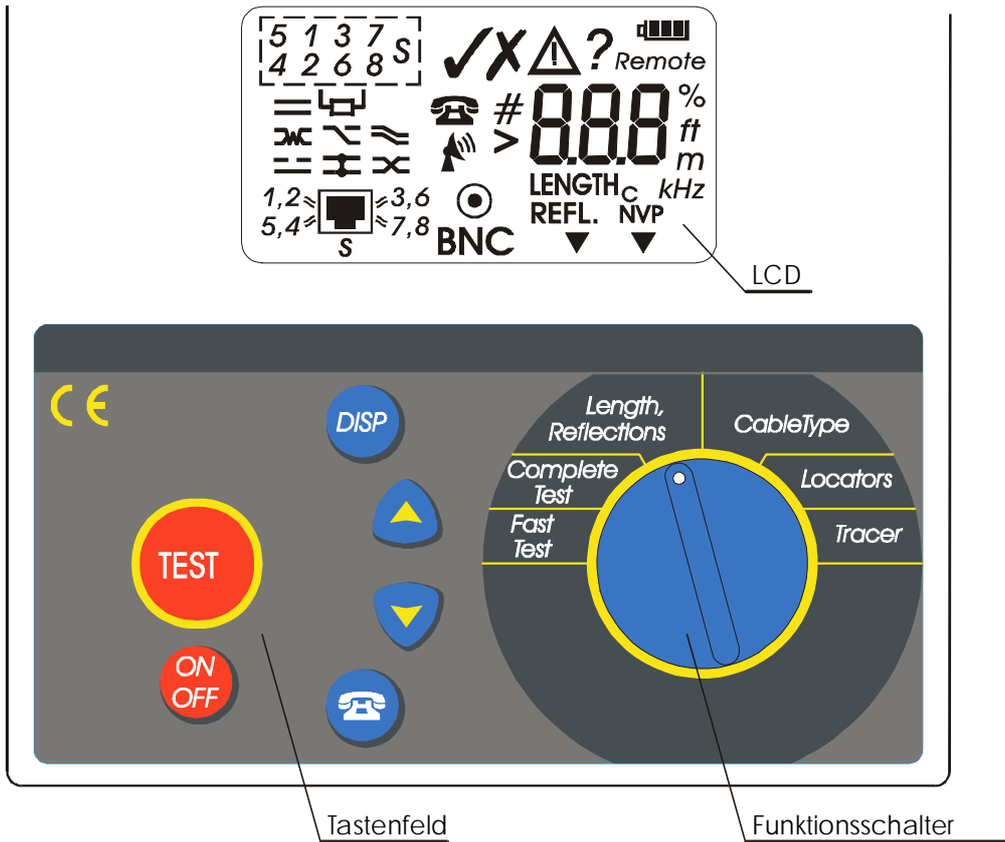
METREL d.d.
Horjul 188
1354 Horjul / Slowenien
(tel.: ++386 1 7558 200, fax.: ++386 1 7549 226, ++386 1 7549 206)
<http://www.metrel.si>
metrel@metrel.si

2.4. Pflege und Reinigung

Verwenden Sie einen weichen, mit Seifenwasser oder Reinigungsalkohol leicht angefeuchteten Lappen und reinigen Sie die Oberfläche des Gerätes. Lassen Sie das Gerät gut trocknen, ehe Sie es wieder verwenden.

3. Beschreibung des CABLE SCANNERS

3.1. Bedienoberfläche



Ansicht der Bedienoberfläche

Der Drehschalter wählt eine von sechs Betriebsarten:

Betriebsart	Beschreibung
Schnelltest	Schneller Verdrahtungs- und TDR Test (ohne Remote Unit): - bestimmt die Kabellänge und die Terminierung (Abschluss) - findet Ursache und Ort der häufigsten Kabel- und Verbindungsprobleme
Vollständiger Test	Vollständiger Verdrahtungstest und TDR Test (mit Remote Unit): - bestimmt die Kabellänge - bestimmt Ursache und Ort aller möglichen Kabel- und Verbindungsfehler - Kabel - Identifikation
Länge & Reflektionen	Kompletter TDR Kabel-Check, Kalibriermöglichkeit für NVP - bestimmt die Kabellänge und die Terminierung (Abschluss) - Ort und Amplitude von Kabel-Reflektionen - Kalibriermöglichkeit (auf Basis der relativen Ausbreitungsgeschwindigkeit NVP*) für die genaue Längenmessung

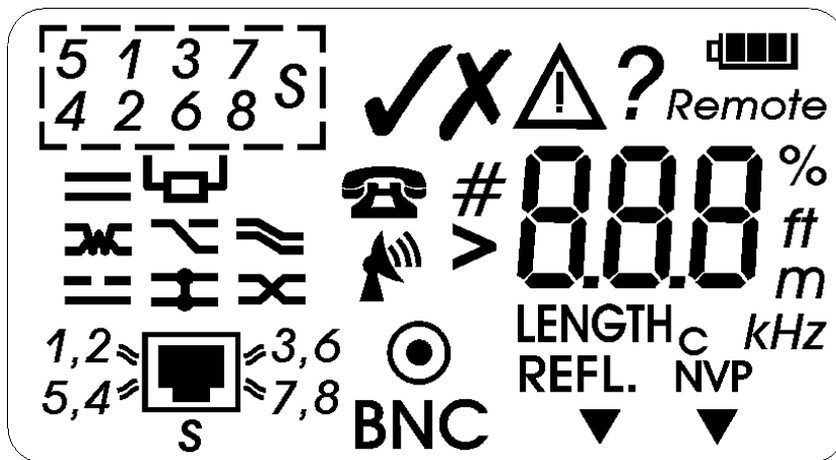
Kabeltypen	7 wählbare Kabeltypen und Verdrahtungsstandards definierbar
Locators	Kodierte Stecker, dadurch Identifikation von bis zu 26 Kabeln
Tracer	Verfolgung von Kabeln oder Adern (mit Hilfe eines Tracers, Zubehör)

* NVP ist der Verkürzungsfaktor der Ausbreitungsgeschwindigkeit im Kabel bezogen auf Lichtgeschwindigkeit, gelegentlich auch VOP oder PVF genannt.

Tastatur

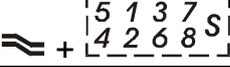
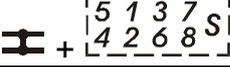
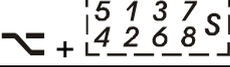
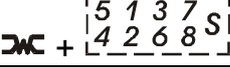
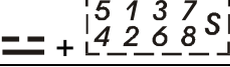
-Auswahl des Kabeltyps, Anwahl von Nebenergebnissen, Kalibrationsparametern
-Auswahl der Kalibrierart, Ansicht der Nebenergebnisse
-EIN/AUS (zusätzlich Auto Off nach 10 Minuten)
-Gegensprechfunktion (Ausrüstung opt.) und Trace-Funktion (Tracer opt.)
-Starttaste oder Bestätigung gewählter Parameter

Das Display mit allen möglichen Symbolen



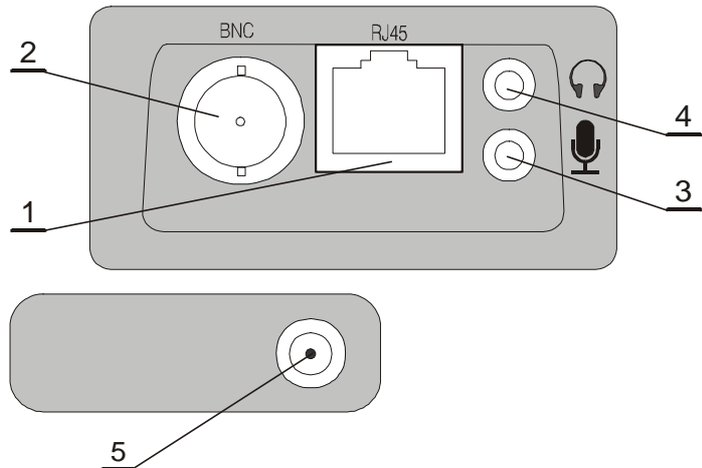
Beschreibung der Display-Symbole

SYMBOL	NAME
	Adern/Aderpaare – Ergebnisfeld
	Undefinierte Paare oder Adern verbunden
	Terminiertes Paar (mit Abschlusswiderstand)
	Adern innerhalb eines Paares vertauscht

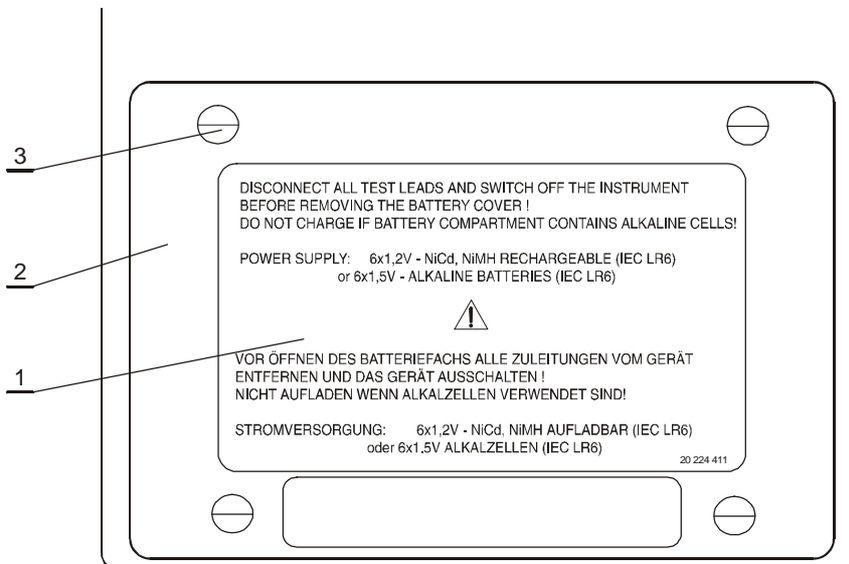
	Paare vertauscht
	Adern oder Paare mit Kurschluss, Kurzschluss zum Schirm
	Unbekannter Verbindungsfehler
	Split pair, getrenntes Paar
	Unterbrochene Verbindung oder unerbrochener Schirm
	Gewählter Standard für Twisted Pair
 BNC	Coax Kabel gewählt
	Tongenerator aktiv
	Gegensprechfunktion und Tracesignal aktiv
	Test »OK«
	Test »nicht OK«
	Warnung (redundante, überzählige Paare / Reflektionen)
	Kabel-Identifikationsnummer wird angezeigt
	Ergebnis außerhalb der Grenzen
LENGTH	Anzeige der Länge bzw. Amplitude zur Länge
LENGTH _C	Kalibrierte NVP statt der voreingestellten 0,69 (zur genauen Längenmessung)
m,ft	Entfernungen in Meter bzw. Fuß
REFL.	Entfernung bzw. Amplitude zur Reflektion
NVP	Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit NVP wird angezeigt
?	Fehler / Reflektionen / Redundante Verbindungen werden gezeigt
Remote	Keine Remote Unit angeschlossen (beim Schnelltest) / Keine Remote Unit oder Talk Unit gefunden (Vollständiger Test)
	Batterieanzeige (Wechsel erforderlich, wenn kein Segment mehr angezeigt wird)

3.2. Anschlussplatte

1. RJ 45 – Buchse
2. BNC – Buchse
3. Audio - Buchse:
Mikrophoneingang
4. Audio - Buchse:
Hörerausgang
5. Buchse für Ladenetzteil



3.3. Unterseite



Unterseite des Gerätes

1. Wichtige Informationen
2. Batteriegehäusedeckel
3. Verschlusschrauben für Batteriedeckel

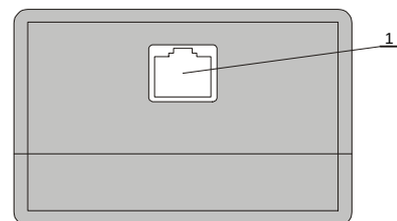
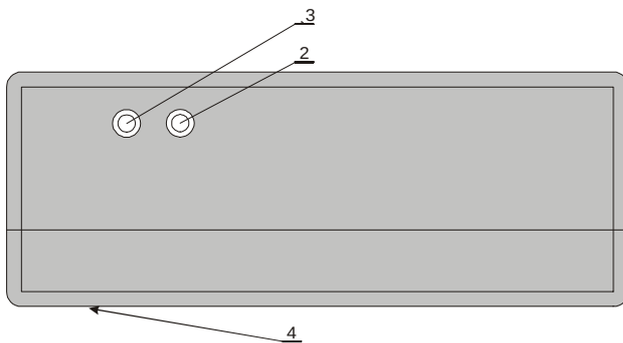
4. Beschreibung der Standard Remote Unit

1. RJ 45 Stecker, männlich
2. RJ 45 Stecker, weiblich
3. Identifikationsnummer



Beschreibung der Gegensprechstelle

1. RJ 45 Stecker, weiblich
2. Audio Buchse: Mikrophoneingang
3. Audio Buchse: Kopfhörerausgang
4. Batteriefach
5. Ein/Aus-Schalter



Kapitel II Spezifikationen

1. Standard Lieferumfang	Bestellnummer
	MI2014

Cable Scanner
 CAT 5 Anschluss-Kabel, 1 St
 Standard Remote #1
 Locators #1 - #4
 Bedienungsanleitung
 Kalibrationszertifikat
 Konformitätserklärung

2. Zubehör, nicht im Standardlieferumfang	Bestellnummer
---	---------------

Gegensprecheinrichtung mit Sprechgarnituren	S 2004
Standard remote set #2-#6	S 2005
Standard remote set #7-#15	S 2006
Steckernetzteil zur Batterieladung mit 1 Satz NiCd-Akkus	
Locator set II (#5..#16)	A 1044
Locator set III (#17..#28)	A 1045
Tracer	A 1082

5. Technische Spezifikationen

5.1. Schnell-Test

Nur am RJ45-Ausgang

Länge (die größte Länge aller Paare wird angezeigt. Siehe Punkt 3.3 zur Genauigkeit)
 Erkennung von:

- Unterbrechung am Stecker oder in der Ader mit Entfernung zur Unterbrechung
- Kurzschluss zwischen Adern und Entfernung zum Fehler
 - Kurzschluss zum Schirm
 - Gespaltene Aderpaare, (Split Pairs)
 - Terminierung

5.2. Vollständiger Test (mit Remote Unit)

Nur am RJ45-Ausgang
Länge (die größte Länge aller Paare wird angezeigt. Siehe Punkt 3.3 zur Genauigkeit) Erkennung von: - Unterbrechung am Stecker oder in der Ader mit Entfernung zur Unterbrechung - Kurzschluss zwischen Adern und Entfernung zum Fehler - Kurzschluss zum Schirm - <i>Gespaltene, überkreuzte, verdrehte, vertauschte Adernpaare (split pairs, crossed link, reversed, transposed)</i>
Kabelidentifizierung #1 - #15

5.3. Länge & Reflektionen

Messprinzip:

Time Domain Reflectometer (TDR)

Ausgangsimpedanz:

100W am RJ45-Ausgang, 50W am BNC-Ausgang

Twisted Pair Kabel

Entfernung	Auflösung	Genauigkeit
0.0 – 99.9m	0.1m	$\pm(3\%+5\text{dig})$ v. M.
100 – 300m		$\pm(5\%+1\text{dig})$ v. M.
Amplitudenbereich		
-99% - 100%	1%	$\pm(5\%+5\text{dig})$ v. M.

Coax - Kabel

Entfernung	Auflösung	Genauigkeit
0.0 – 99.9m	0.1m	$\pm(3\%+5\text{dig})$ v. M.
100 – 300m		$\pm(5\%)$ v. M.
Amplitudenbereich		
-99% - 100%	1%	$\pm(5\%+5\text{dig})$ v.M.

Kalibrierung (siehe Seite 20)

Kabellänge für die Kalibration	einstellbar 2m – 200m
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit (NVP)	einstellbar 0.50-0.99 (der Lichtgeschwindigkeit)

Bis zu 3 (die stärksten) Reflektionen (Kabel- oder Kontaktierungsfehler) werden angezeigt. Zusätzliche Fehlerquellen, die bei der Längenmessung in Betracht gezogen werden müssen:

Ungenauigkeit von NVP (nominale Ausbreitungsgeschwindigkeit)

Die Pulsabschwächung in den höheren Frequenzen beeinflusst die Genauigkeit in den größeren Entfernungen (über 100m).

Die Genauigkeit der Längenmessung ist nur definiert für Kabel, die offen, kurzgeschlossen oder mit der Remote Unit abgeschlossen sind.

5.4. Locator

Locator sind codiert auf	#1 - #28
--------------------------	----------

5.5. Tracer

Tongeneratorfrequenz	0.80kHz ... 1.20kHz
Tongeneratoramplitude	RJ45 Ausgang: 7V BNC: 5V

6. Allgemeine Spezifikationen

6.1. Allgemeine Daten

<i>Display:</i>	<i>kundenspezifisch, 85 Segmente</i>
Betriebstemperaturbereich:	5°C ÷ 40°C
Lagertemperaturbereich:	0°C ÷ 70°C
<i>Relative</i>	<i>Luftfeuchte:90% bis 40°C sinkend bis 70% bei 45°C</i>
<i>Verschmutzungsgrad:</i>	2
Schutzart:	IP44
Versorgung des Instrumentes:	6x1.5V AA Alkaline Batterien oder 6x1.5 NiCd oder NiMH AA Akkus
Eingang für Ladenetzteil (Nennspannung):	9V=
Typische Batterielebenszeit (Alkaline Batterien):	10 Stunden
<i>Versorgung der Talk Remote Unit:</i>	<i>9V Alkaline Batterie</i>
Typische Batterielebenszeit:	25 hours (Alkaline Batterien)
Auto Off:	nach 10 min
Anwendbare Standards für EMV:	EN50081-1,EN50882-1
<i>Sicherheit:</i>	<i>EN61010-1</i>

6.2. Ausgangsbuchse und Verbindungskabel: T568B

Paar 1:	Ader 5, blau-weiss Ader 4, blau
Paar 2:	Ader 1, orange-weiss Ader 2, orange
Paar 3:	Ader 3, grün-weiss Ader 6, grün
Paar 4:	Ader 7, braun-weiss Ader 8, braun

Kapitel III Funktion des Cable Scanners

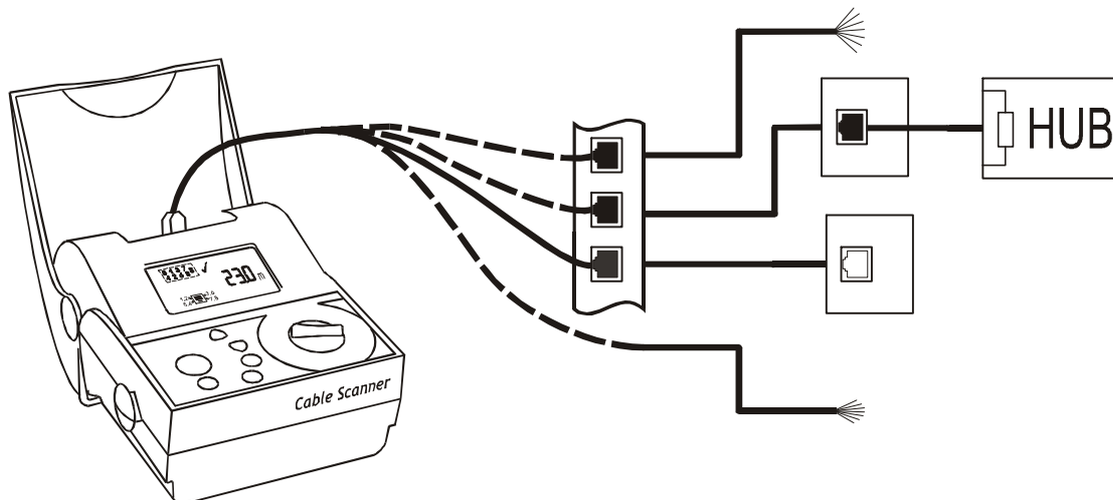
7. Schnelltest

Der Schnelltest ermöglicht ein schnelles und einfaches Testen einer Netzwerk-Installation. Größter Vorteil ist, dass für die Durchführung nur eine Person erforderlich ist, da die an das andere Ende einer Leitung anzuschließende Remote Unit nicht gebraucht wird. So ziemlich alle Verbindungsfehler und Kurzschlüsse können mit dem Schnelltest gefunden werden. Die Länge des Kabels wird gemessen und angezeigt, und auch – im Fehlerfall - die Entfernung zum Fehler.

Wir empfehlen diesen Schnelltest für die schnelle Prüfung aller aufgebauten Verbindungen während der Installationsphase eines Netzwerkes.

Für die eingehende Prüfung aller Verbindungen und wählen Sie anschließend den ausführlichen Testmodus.

Die Qualität einzelner Verbindungen können Sie mit dem Längen- und Reflektionstest beurteilen.



Cable Scanner beim Schnelltest

Testablauf

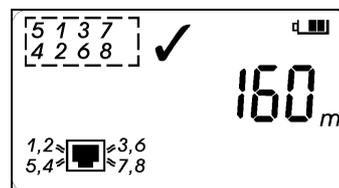
1. Wählen Sie Schnelltest mit Hilfe des Funktionsdrehhalters

2. Prüfen Sie den gewählten Kabeltyp und Pin-Konfiguration (siehe dazu auch Kapitel 8). Verbinden Sie das Kabel mit dem Cable Tester, dann drücken Sie die Taste



Nach einem Test mit Ergebnis »OK« werden Sie folgende Symbole im Display erkennen:

- das Zeichen ✓
- die Länge des Kabels
- die korrekte Verdrahtungsliste

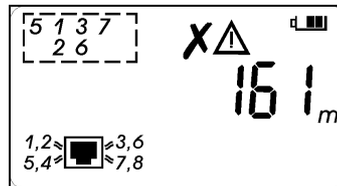


Display Test OK

Bei einem oder mehreren erkannten Fehlern sieht das Display z.B. so aus:

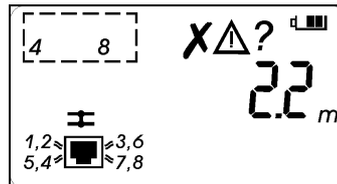
die Zeichen **X** und **△**

die Liste der korrekt verschalteten Paare
die Kabellänge, falls ermittelbar (abhängig vom Fehlertyp)



Fehler! Adern 5,1,2,3,6,7 sind richtig verbunden

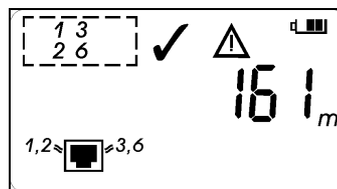
Die zusammengehörenden Adern, Typ des Fehlers, Abstand zum Fehler (wenn ermittelbar) können einzeln abgerufen werden über die Tasten **△** und **▽**. Fehler werden zusätzlich durch **?** markiert.



Fehler! Kurzschluss zwischen Ader 4 und 8 bei 2.2m

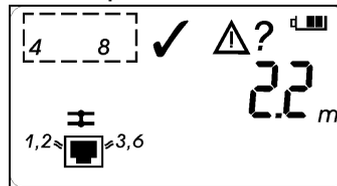
Falls der Test des betreffenden Aderpaares ok ist, aber andere Paare Fehler aufweisen, wird folgendes angezeigt:

- die Zeichen **✓** und **△**
- die Kabellänge
- die Liste der korrekt verschalteten Paare

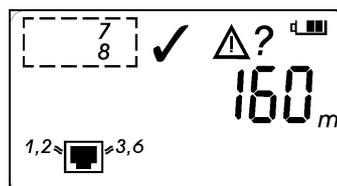


Test bedingt OK, aber Verbindungen an nicht spezifizierten Adern ermittelt!

Die fraglichen Adern können mit Hilfe der Tasten **△** und **▽** angezeigt werden. Gleichzeitig erscheint **?**.



Test bedingt OK(Kurzschluss zwischen Ader 4 und 8 bei 2.2m. Diese Adern sind aber im betreffenden Kabeltyp nicht spezifiziert)



Test bedingt OK (Paar 7/8 ist zwar richtig verdrahtet, aber in diesem Kabeltyp nicht spezifiziert)

Merke:

Der Schnelltest geht von offenen, unterminierten Kabelenden aus! Im Falle einer Terminierung durch Abschlusswiderstände oder ein Hub wird Fehler gemessen! Falls das Kabel mit einer Remote Unit abgeschlossen ist, wird **Remote** angezeigt, der Test aber nicht durchgeführt.

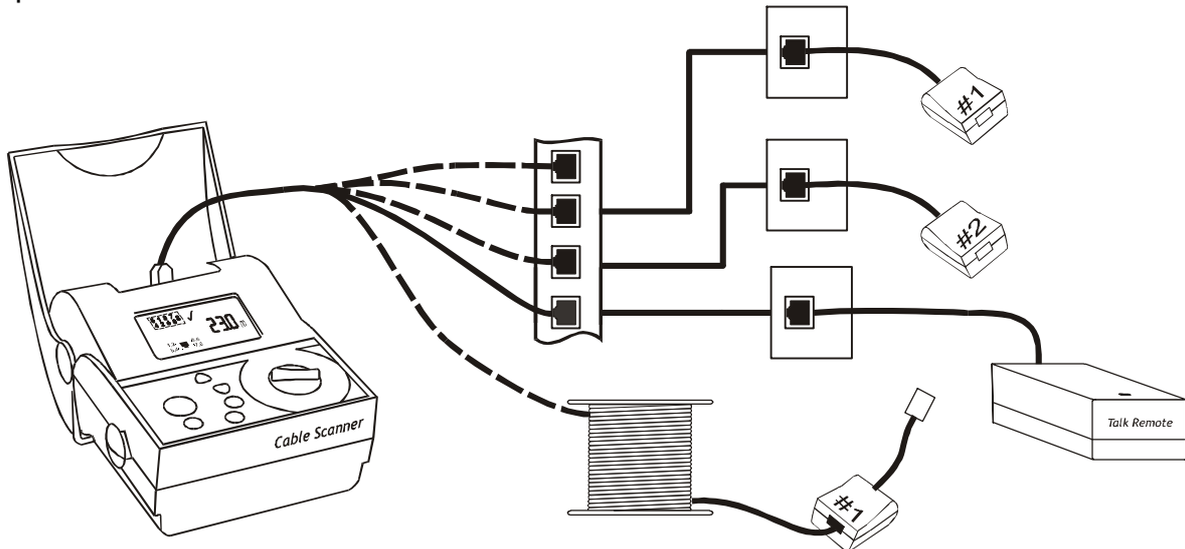
Der Schnelltest ist für BNC-Kabel nicht geeignet.

Aderbruch innerhalb der Toleranz der Längenmessung, also typischerweise in langen Kabeln nahe beim fernen Ende, kann mit diesem Test nicht entdeckt werden.

Längen können aus physikalischen Gründen an terminierten Kabeln nicht gemessen werden.

8. Vollständiger Test

Der vollständige Test prüft die Installation auf alle möglichen Verbindungsfehler. Darüberhinaus können die Kabel identifiziert (und entsprechend markiert) werden und die Länge der Kabel ausgemessen werden. Die Remote Unit bzw. mehrere Remote Units müssen während des Tests am fernen Ende angeschlossen sein. Wir empfehlen diesen Test nach dem Aufbau der Installation als Abnahme oder vor einer ggf. vorzunehmenden Zertifizierung. Für eine tiefergehende Prüfung wird auf jeden Fall die Längen & Reflektionsmessung empfohlen.



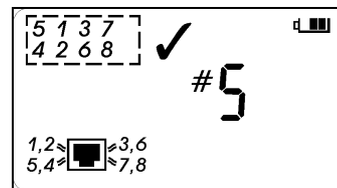
Typische Beschaltung des Cable Scanner im vollständigen Test

Durchführung des Tests

1. Wählen Sie »Complete Test« über den Drehwahlschalter.
2. Überprüfen Sie die vorliegende Kabelkonfiguration und die Anschlussbelegung (siehe dazu Abschnitt 8 für zusätzliche Informationen). Eine der Remote Units muss an das entfernte Ende des Kabels angeschlossen werden und am Gerät die Taste  gedrückt werden.

Wenn ein Test erfolgreich durchgeführt ist, erscheint im Display:

- das Zeichen ✓
- die Identifikationsnummer
- die Aufzählung der richtig verdrahteten Adern

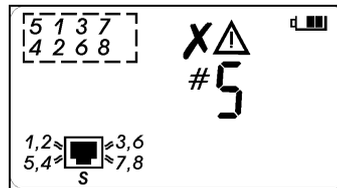


Prüfung erfolgreich

Mit der Taste  kann zwischen Länge und Identifikationsnummer hin- und hergeschaltet werden.

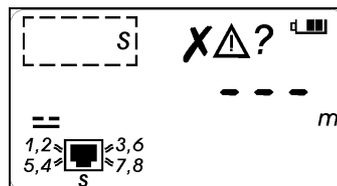
Werden einer oder mehrere Fehler erkannt, zeigt das Display z.B.:

- die Zeichen **X** und **Δ**
- die richtig verbundenen Paare
- die Identifikationsnummer, falls verfügbar (hängt von der Art des Fehlers ab)



Test fehlerhaft, Adern 1 bis 8 richtig verbunden

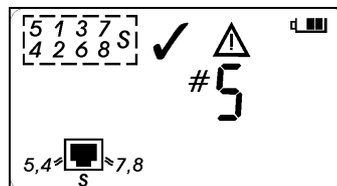
Mit den Adernpaaren kann Art und Abstand zum Fehler (wenn verfügbar) angezeigt werden durch über die Tasten **▲** und **▼**. Während der Anzeige fehlerhafter Adernpaare erscheint **?**.



Test fehlerhaft! Schirm ist unterbrochen oder nicht richtig angeschlossen

Wenn der Test erfolgreich durchgeführt wurde, aber zusätzlich zu den spezifizierten weitere Verbindungen bestehen, sehen Sie folgende Anzeigen:

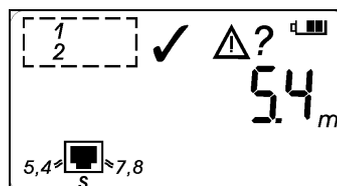
- die Zeichen **✓** und **Δ**
- die Identifikationsnummer, wenn verfügbar
- die Paare, die ausgehend vom eingestellten Kabeltyp korrekt verbunden sind



Test bedingt OK, nicht spezifizierte Adern 1,2,3,6 sind verbunden

Durch Betätigung der Taste **DISP** kann zwischen Länge und Identifikationsnummer hin- und hergewechselt werden.

Redundante Verbindungen können über die Tasten **▲** und **▼** betrachtet werden. Während der Anzeige ist das Zeichen **?** sichtbar.



Test bedingt OK (Paar 2 ist verbunden, obwohl im Kabelplan nicht enthalten)

Merke:

Wenn keine Remote Unit an das ferne Ende des Kabels angeschlossen ist, wird **? Remote** angezeigt.

Remote Units #1 - #5 können bei allen Kabeltypen Verwendung finden.

Remote Units #6 - #15 funktionieren nur bei Kabeln, in denen alle 4 Paare definiert sind.

Der ausführliche Test kann bei BNC-Kabeln nicht durchgeführt werden.

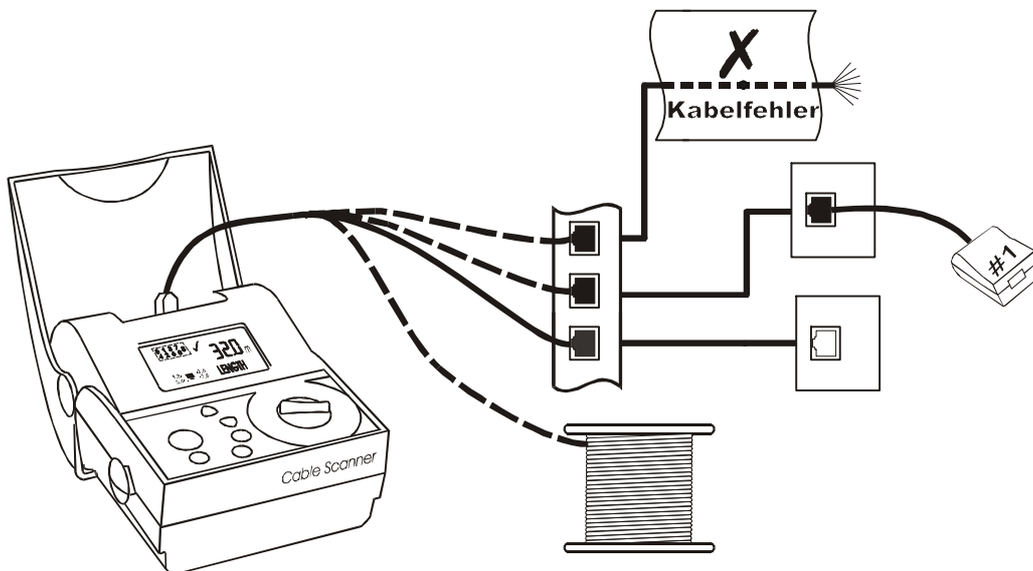
9. Länge und Reflektionen

Diese Funktion ermöglicht eine genaue Messung der Kabellänge und beurteilt die Qualität des Netzes. Die 3 stärksten Reflektionsstellen, hervorgerufen durch Beschädigungen des Kabels, fehlangepasste Impedanzen oder andere Gründe können erfasst werden.

Der Längen- und Reflektionstest findet vielfach Verwendung, u.a. für

- die Prüfung neuer Kabel auf mögliche Beschädigungen bei Lieferung
- die Messung der Länge eines Kabels auf der Trommel
- die Ortung eines Fehlers in Kabel (Bruch, Kurzschluss, Beschädigung)
- die Überprüfung der Verbindungen im Stecker und der Kontakte

Das eingebaute Time Domain Reflektometer stellt die Entfernung und die Amplitude einer Reflektion dar. Dies hilft bei der Bestimmung der Ursache des Fehlers.



Cable Scanner im Längen & Reflektionstest

Amplitudeninformation

Die Amplitude des reflektierten Pulses ist als Nebenergebnis abrufbar und enthält wertvolle Informationen über den Ursprung des Problems (besonders starke Abschwächung des Signales, kurzgeschlossenes oder offenes Ende des Kabels, falsche Terminierung, die Verwendung falscher Stecker oder die nicht sachgerechte Montage der Stecker etc.) – siehe dazu das untenstehende Bild.

100% entspricht der Amplitude des Pulses an der Ausgangsbuchse in ein **100 W UTP Cat 5 Kabel**.

Pulslänge, Reflektionen

Durch die Abschwächung im Kabel wird ein Puls mit größerer Kabellänge zusehends schwächer.

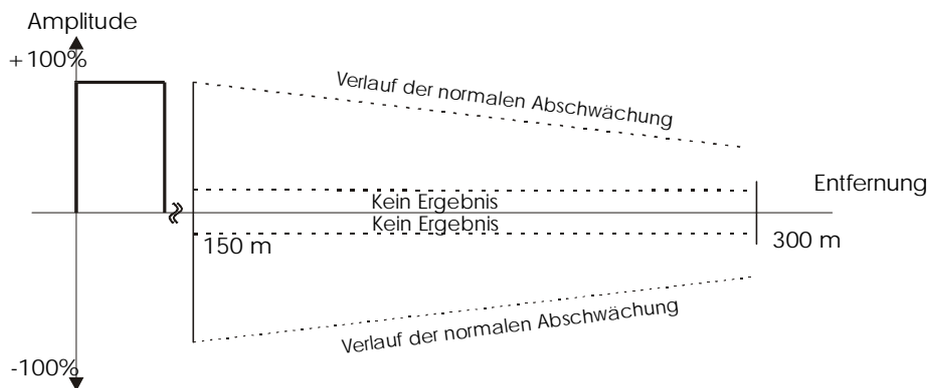
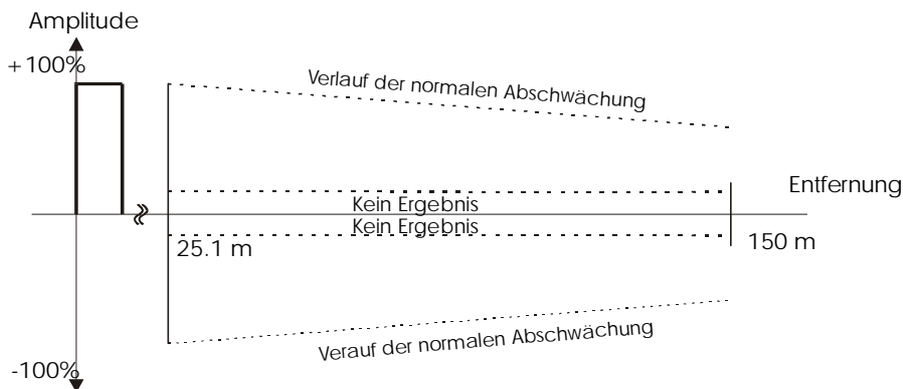
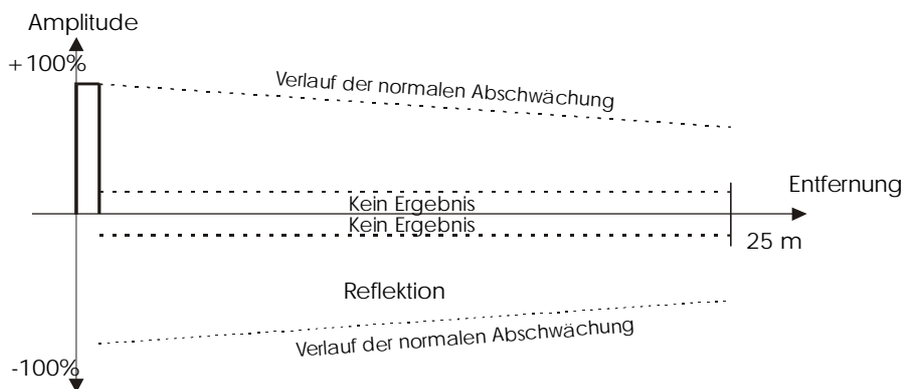
Drei unterschiedliche Pulslängen werden im Cable Scanner verwendet, um die Abschwächung zu kompensieren.

Spezielle Rechenalgorithmen werden verwendet, um die 3 stärksten Reflektionen unabhängig von der Pulsenergie zu erkennen und Länge von Reflektionen zu unterscheiden.

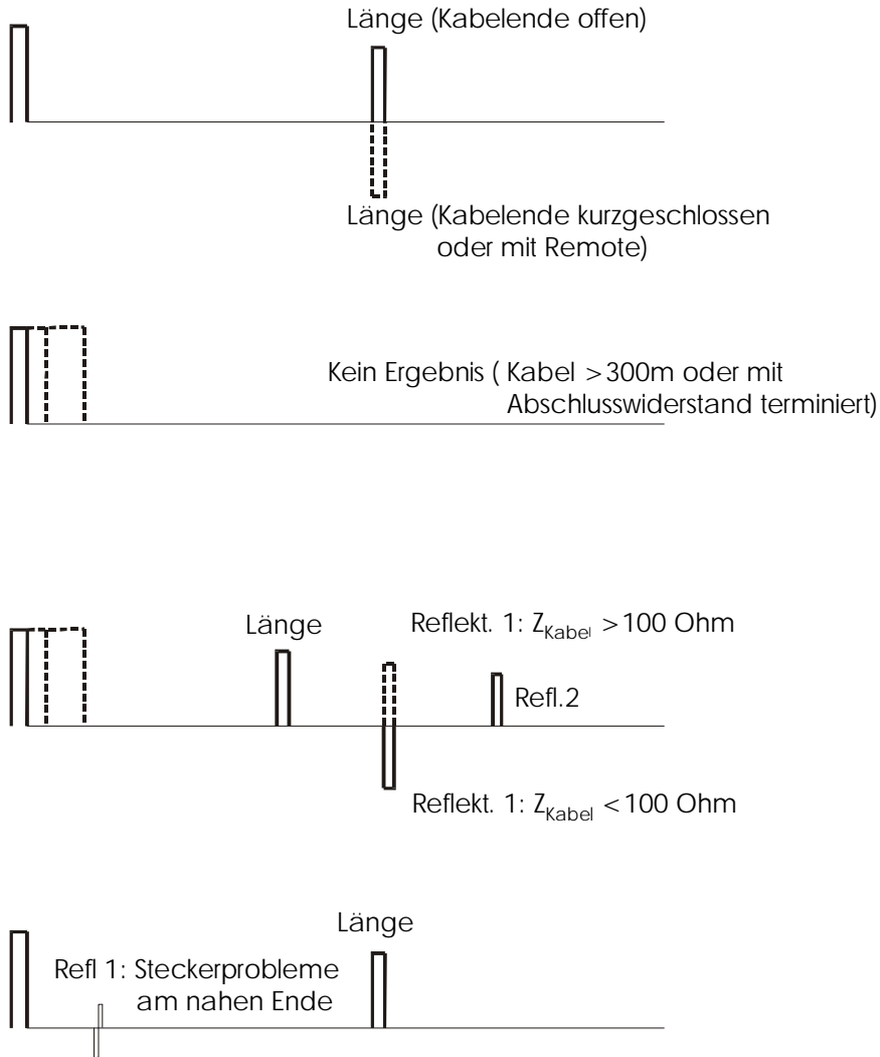
Funktionsprinzip der Längen- und Reflektionsmessungen beim Cable Scanner

Um den Effekt der sich abschwächenden Amplitude mit zunehmender Entfernung zu kompensieren, wird mit der Normalamplitude verglichen, in die diese Abschwächung eingerechnet ist. So kann eine Reflektion in weiter Entfernung und mit schwachem Echo durchaus als stärker bewertet werden als eine Reflektion mit starkem Signal, aber in der Nähe des Messgerätes.

Reflektionen unterhalb der Linie »Kein Ergebnis« werden ignoriert.



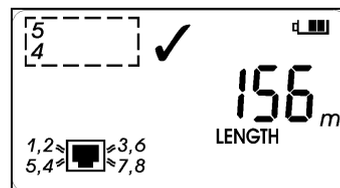
Einige typische TDR-Ergebnisse



Prüfung von Länge und Reflektion

1. Wählen Sie den Messmodus Length & Reflections mit Hilfe des Drehschalters.
2. Vergewissern Sie sich, dass der richtige Kabeltyp eingestellt ist. (Siehe dazu Kapitel 8 für weitere Informationen).
3. Verbinden Sie das Kabel mit dem Messgerät und drücken Sie die Taste **TEST**.

Nach einem erfolgreich durchgeführten Test mit Gut-Ergebnis werden die nebenstehenden Elemente angezeigt (die Längen der einzelnen Paare im Kabel sollten sich nicht um mehr als $5\% \pm 0.5\text{m}$ unterscheiden):

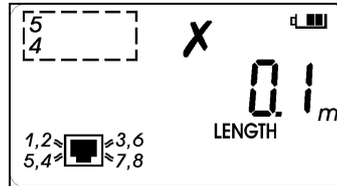


Längentest OK

- das ✓ Zeichen
- die Länge des aktuell gezeigten Paares

Ist der Test fehlerhaft wegen unterschiedlicher Längen der Paare im Kabel, sieht die Anzeige z. B. wie nebenstehend aus:

- das X Zeichen
- die Länge des aktuell gezeigten Paares



Längentest fehlerhaft

Mit Hilfe der Taste **DISP** kann zwischen Anzeige der Länge und Amplitude hin- und hergeschaltet werden. Vor der Amplitude ist jeweils für eine Zeit von 0,5 sec die verwendete Pulslänge ablesbar (kurz: , mittel: , lang: ).

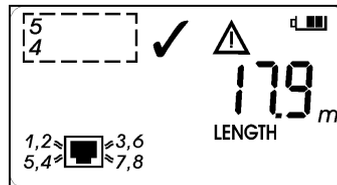
Über die Tasten  und  kann die Pulslänge für andere Paare im Kabel abgerufen werden.

Merke:

(Falls unterschiedliche Längen gemessen wurden und dabei unterschiedliche Pulse verwendet wurden, kann die Amplitude variieren. Dies sollte bedacht werden bei der Beurteilung der Ergebnisse.)

Wenn der Längentest OK ist (Längen der gemessenen Paare differieren nicht um mehr als $5\% \pm 0.5m$), aber es werden Reflektionen erkannt (eine bis drei), dann erscheint folgende Anzeige:

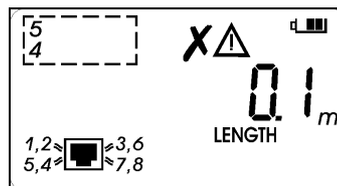
- das Zeichen  und 
- die Länge des gewählten Paares



Längentest OK, aber Reflektionen entdeckt

Wenn der Längentest fehlerhaft ist und zusätzlich Reflektionen erkennbar sind, sehen Sie die folgende Anzeige:

- das Zeichen  und 
- die Länge des gewählten Paares

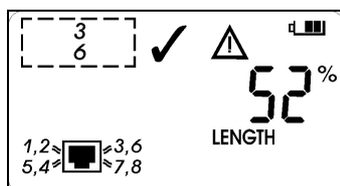


Längentest fehlerhaft, zusätzlich Reflektionen!

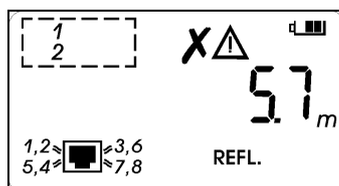
Über die Tasten  und  kann die Länge anderer Paare im Kabel abgerufen werden.

Mit Hilfe der Taste **DISP** kann zwischen Anzeige der Länge und Amplitude hin- und hergeschaltet werden. Vor der Amplitude ist jeweils für die Zeit von 0,5 sec die verwendete Pulslänge ablesbar.

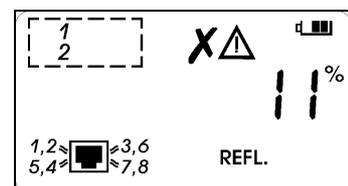
Ein paar typische Nebenergebnisse:



Amplitude der Längenmessung beim Paar 3, zusätzlich Reflektionen



Entfernung zu einer zusätzlichen Reflektion im Paar 2



Amplitude der zusätzlichen Reflektion im Paar 2

9.1. Kalibrierung der Kabellänge

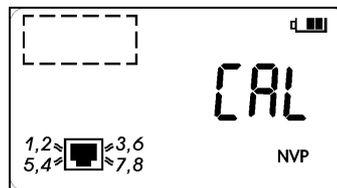
Die Kabellänge wird errechnet aus der Laufzeit des Pulses zum Enden des Kabels und zurück. Entscheidend für ein richtiges Ergebnis ist also die Kenntnis und richtige Einstellung der Ausbreitungsgeschwindigkeit NVP (nominal velocity of pulse propagation = Nominal-Pulsausbreitungsgeschwindigkeit). NVP – Faktoren variieren von Kabeltyp zu Kabeltyp und ändern sich auch mit Alter oder der Temperatur. Durch eine Kalibrierung über eine bekannte Länge eliminieren Sie diese Fehler und können sehr genaue Messergebnisse für die Kabellänge erreichen. Zwei Arten der Kalibrierung sind mit Cable Scanner möglich:

- Die Kalibrierung mit Hilfe eines bekannten NVP-Faktors. Verwenden Sie diesen Weg, wenn der genaue NVP-Faktor eines verwendeten Kabels bekannt ist, z.B. durch Datenblatt des Herstellers.
- Kalibrierung des Gerätes über eine bekannte Kabellänge. Über die Messung eines Kabels mit bekannter Kabellänge kann NVP für diesen Kabeltyp exakt bestimmt werden, um anschließend mit dem kalibrierten NVP beste Genauigkeiten bei der Ermittlung der Längen zu erzielen (natürlich nur für diesen Typ!).

Manuelle Eingabe eines neuen NVP - Faktors

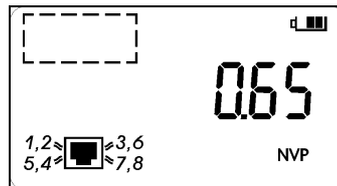
1. Nach Einstellung der Betriebsart Length & Reflections über der Drehschalter

drücken Sie zweimal die Taste . Das Kürzel CAL erscheint.



NVP – Kalibriermenu

2. Stellen Sie den neuen Faktor mit Hilfe der Tasten  /  ein.



aktuell eingestellter NVP - Faktor

3. Drücken Sie . Der neue NVP wird zur Bestätigung ca. 1 sec lang angezeigt, zusammen mit dem Symbol .

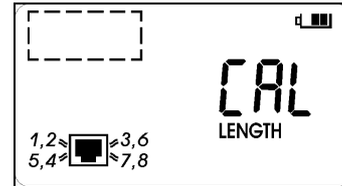
Abruf des eingestellten NVP – Faktors (ohne Änderung)

1. Nach Einstellung der Betriebsart Length&Reflections über der Drehschalter drücken Sie zweimal die Taste , um in das Kalibrationsmenu zu erreichen.
2. Drücken Sie  oder  nur einmal, und der augenblickliche NVP wird angezeigt.
3. Ein Druck auf  bewirkt Verlassen der Kalibration ohne Änderung von NVP.

Einstellung eines neuen NVP auf der Basis einer bekannten Kabellänge

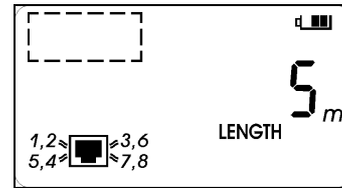
Das beste Ergebnis erhalten Sie natürlich, wenn Sie für die Kalibrierung eine bekannte Länge des zu messenden Kabeltyps verwenden.

1. Wählen Sie Betriebsart Length & Reflections über den Drehwahlschalter aus und drücken Sie **DISP**. Das Kalibriermenu wird geöffnet.



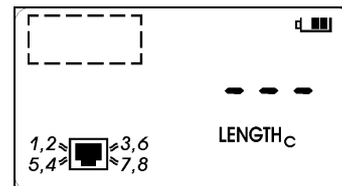
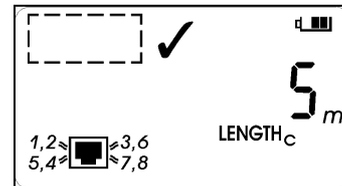
NVP – Kalibriermenu

2. Verbinden Sie das Instrument mit einem Kabelstück bekannter Länge und stellen diese Länge mit **▲** / **▼** am Display ein. Dazu muss das Kabel am anderen Ende offen oder kurzgeschlossen sein!



bekannte Kabellänge einstellen

3. Drücken Sie **TEST**. Die Kalibrierung ist nun erfolgt, wenn der neue, für diesen Kabeltyp gültige NVP-Faktor für eine Sekunde erscheint, das Zeichen **✓** angezeigt wird und LENGTH den Index C bekommt.



erfolgreich durchgeführte Kalibrierung

Im anderen Falle erscheint **X** zusammen mit der Längenmessung auf der Basis des vor der missglückten Kalibration eingestellten NVP, ebenfalls für etwa 1 sec. (Typische Fehlerursache: neuer NVP liegt ausserhalb des gültigen Bereiches von 0.5 – 0.99, höchstwahrscheinlich wegen falsch eingegebener Länge).

Merke:

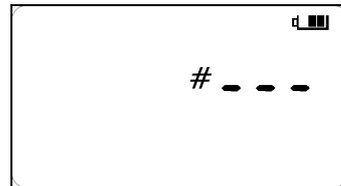
Jede Aktion außer Drücken der Taste **TEST** bricht die Kalibrierung ab. Der eingegebene Wert für NVP bleibt im nichtflüchtigen Speicher des Gerätes und ist erkennbar am Index C für die Länge. Er kann entweder überschrieben werden oder durch Rücksetzen des Gerätes auf seinen voreingestellten Wert NVP=0.69 gebracht werden.

10. Die Locator-Stecker Identifikation von Kabeln

Vorgehensweise im Test

Die Locator-Stecker ermöglichen die Identifikation und Markierung der ankommenden Kabel in der Zentrale. Das entfernte Ende des Kabels wird mit einem Locator bestückt, und das Instrument gibt bei Anschluss an ein bestücktes Kabel die Nummer des Steckers an. Insgesamt stehen 28 einfache Locator – Stecker zur Verfügung; 4 Locator gehören zum Lieferumfang des Gerätes. Die restlichen sind als Zubehör erhältlich.

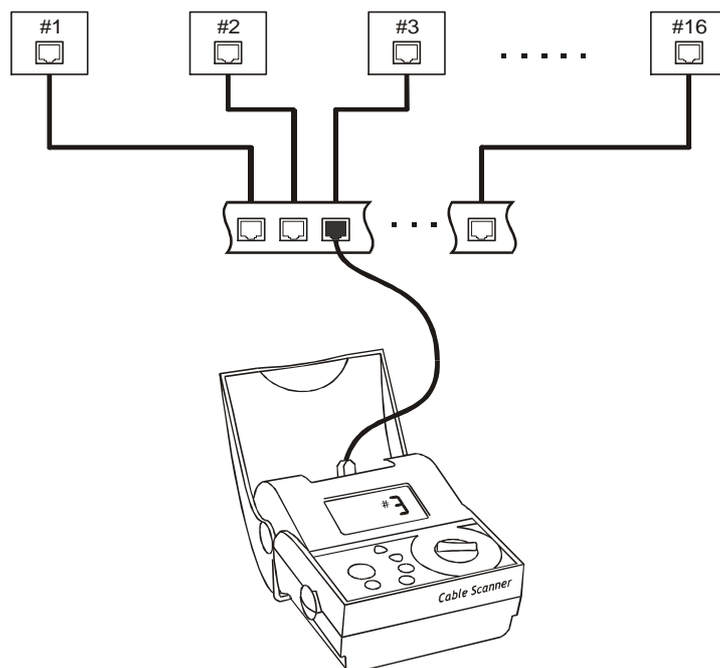
1. Wählen Sie die Betriebsart Locator auf dem Drehwahlschalter.



2. Stecken Sie einen codierten Locator (der Code ist auf dem Locator aufgedruckt) auf das ferne Ende des Kabels. Auf dem Display erscheint sofort der Code dieses Locator-Steckers.



Locator 13 steckt auf dem anderen Ende des Kabels



Cable Scanner identifiziert Kabel mit Hilfe von Locator – Steckern

Wichtig

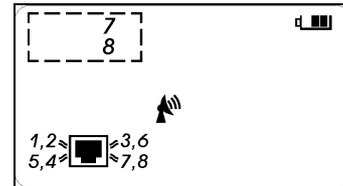
Die Standard Remote Unit oder die Talk Remote Unit können **nicht** ersatzweise verwendet werden.

11. TRACER – Verfolgung von Kabeln und Einzeladern

Der eingebaute Tongenerator kann in Verbindung mit unterschiedlichen Tracer-Empfängern verwendet werden, um Kabelpaare zu identifizieren, Adern aus einem mehradrigen Kabel zu finden oder Kabel unter der Wand zu verfolgen.

Vorgehensweise

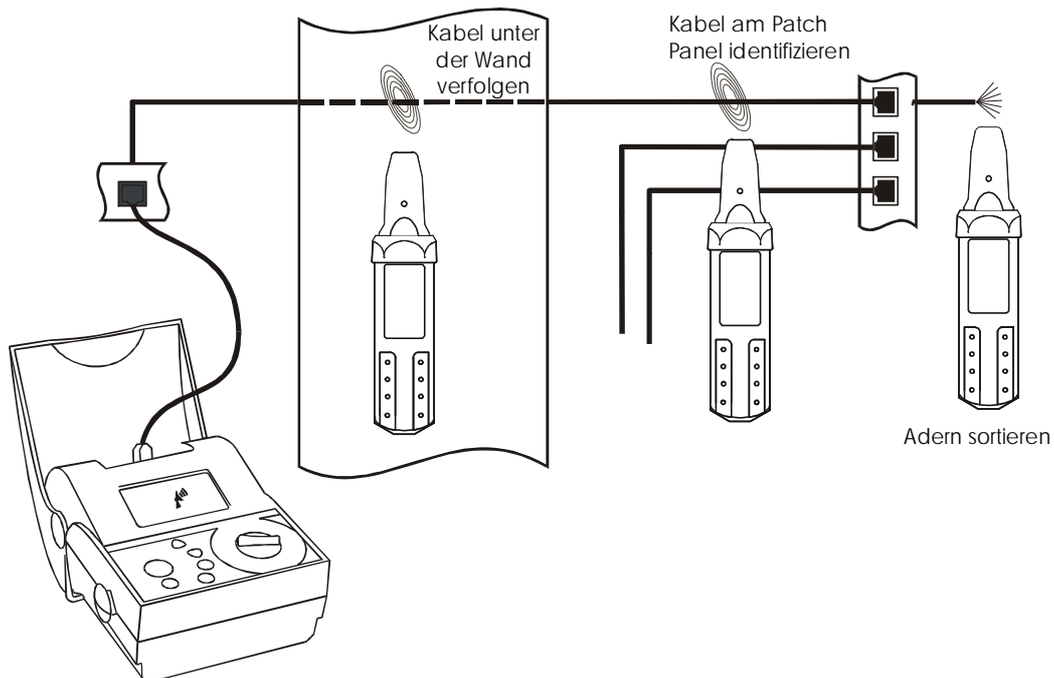
1. Wählen Sie die Betriebsart Locator mittels Drehschalter und drücken Sie **DISP**. Prüfen Sie, ob der richtige Kabeltyp gewählt ist.
2. Sofern der RJ45 – Ausgang verwendet wird, können Sie mit Hilfe der Tasten **▲** / **▼** das Aderpaar bestimmen, in welches der Ton gesendet wird.



Der Tongenerator schickt ein Signal auf Paar 7/8

Lesen Sie bitte in der Betriebsanleitung zum Tracer, um mehr über die Verfolgung von Kabeln oder Aderpaaren zu erfahren.

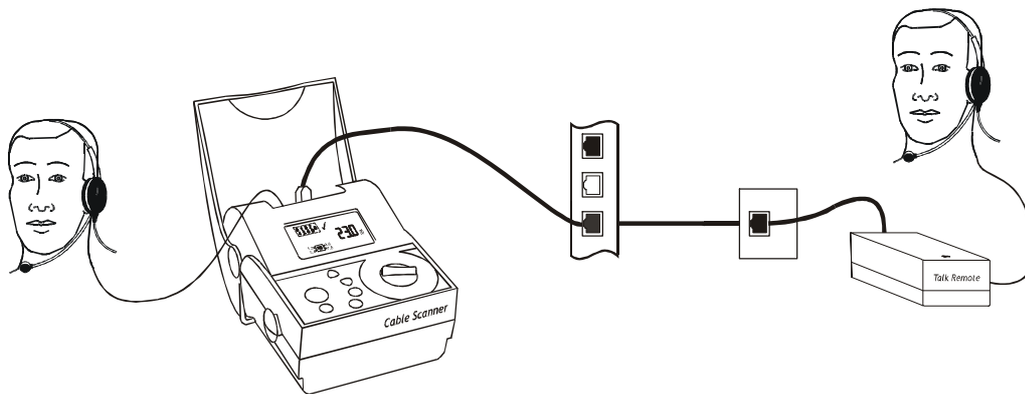
Typische Tracer-Anwendungen



Cable Scanner und Tracer in Funktion

12. Betriebsart TALK & TRACE Sprechen und Verfolgen

Die Talk & Trace – Betriebsart, in Verbindung mit der als Zubehör zu beziehenden Gegensprechstelle Talk Remote Unit, ermöglicht eine Sprachverbindung über das Kabel (voll duplex). Die Qualität der Verbindung ist unabhängig von der Kabellänge und Abschwächung. Die Gegensprechstelle kann auch - im Notfall - dazu verwendet werden, um ein Kabel zu identifizieren. Im Augenblick, wenn die Verbindung zwischen Instrument und Gegensprechstelle zustande kommt, ertönt ein kurzer Piepston. Kopfhörer sind dafür nicht erforderlich.

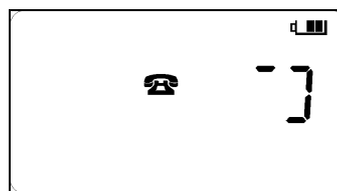


Cable Scanner – Gegensprechverbindung

12.1. Einrichten einer Gegensprechverbindung

Vor dem Gespräch müssen beide Teilnehmer die Sprechgarnitur aufgesetzt haben und Mikrophone bzw. Kopfhörer in die entsprechenden Buchsen gesteckt haben.

1. Die Gegensprechfunktion wird aktiviert durch Drücken der Taste , egal in welcher Betriebsart. Das Zeichen "Verbindung suchen" bewegt sich auf dem Display des Instrumentes und das Instrument versucht, eine Verbindung zur Talk Remote Unit aufzubauen.



Verbindungssuche bei Talk&Trace

2. Nach zustande gekommener Verbindung erscheint der Schriftzug PHO im Display und es ertönt ein kurzer Bestätigungspiepser. Die Unterhaltung kann beginnen. Zur selben Zeit leuchtet an der Talk Remote Unit die Talk-LED und es ertönt zur Bestätigung ebenfalls ein Piepser.



Talk Remote Unit gefunden, Gegensprechen ok

Falls die Kommunikation unterbrochen ist, z.B. durch Wechsel zu einem anderen Kabel, beginnt das Instrument sofort wieder mit der Suche nach einer Verbindung, und die Unterhaltung kann sofort wieder aufgenommen werden, nachdem auch die Talk Remote Unit am neuen Kabel angeschlossen ist.

12.2. Abbruch der Verbindung

Die Verbindung kann zu jeder Zeit vom Cable Scanner aus unterbrochen werden durch Drücken der Taste . Das Gerät geht dann in den Zustand zurück, in dem es vor Aufnahme der Verbindung war.

12.3. Identifizierung von Kabeln

Die Vorgehensweise, die in 6.1 und 6.2 beschrieben wird, kann auch zur Identifizierung von Kabeln verwendet werden, egal ob mit oder ohne Kopfhörer.

Merke:

Mindestens ein Paar in einem Kabel muss richtig verdrahtet sein, um die Kommunikation sicherzustellen.

Das »Suche«-Zeichen bewegt sich sehr langsam, wenn am anderen Ende der Kabels eine Standard Remote Box verbunden ist, und damit natürlich Kommunikation nicht möglich ist.

12.4. Betrieb der Talk Remote Unit

Die Talk Remote Unit kann die Standard Remote Unit in allen Funktionen des kompletten Verbindungstests und der Kabelidentifikation ersetzen.(Siehe dazu Kapitel 2).

Darüber hinaus ermöglicht sie die Kommunikation durch Sprache im Gegensprechbetrieb während der Tests. Zwei Leuchtdioden geben Auskunft über den aktuellen Betriebszustand.

Betriebsart Test

Nach dem Einschalten verhält sich die Talk Remote Unit genauso wie die Standard Remote Unit #1.

Betriebsart Gegensprechen

Die Talk Remote Unit schaltet automatisch in den Gegensprechbetrieb, wenn sie ein entsprechendes Kommando von Cable Tester empfängt. Die TALK-LED leuchtet und ein Piepser bestätigt die Verbindung.

Dadurch erfährt der Assistent am Kabelende, dass der Bediener des Testers mit ihm reden möchte. Der Cable Tester ist in Betriebsart Talk & Trace und die beiden Endgeräte haben eine Kabelverbindung gefunden. Die Kommunikation erfolgt jetzt mit der Sprechgarnitur. Bei Abbruch der Verbindung oder Verlassen der Betriebsart Talk & Trace erlischt die TALK LED.

Anzeige der Batterieentladung

Eine blinkende »Ein«-LED signalisiert eine niedrige Batteriespannung und fordert zum Batteriewechsel auf, da ab sofort eine einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet ist.

12.5. Kabeltypen

In diesem Menu wird erstens der aktive Ausgang gewählt (RJ45 or BNC) und außerdem der Kabeltyp (entsprechend dem Standard) festgelegt. Der gewählte Kabeltyp wird in allen Funktionen angezeigt (außer in der Betriebsart Locator).

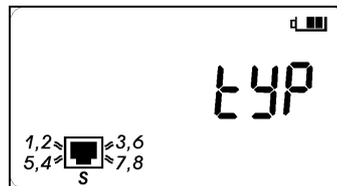
Für einige Kommunikationsstandards werden nur zwei der vier Kabelpaare definiert und verwendet.

Geschirmte (STP, ScTP, FTP), ungeschirmte (UTP) Twisted Pair-Kabel und Coax-Kabel können so entsprechend der Anforderung eingestellt werden.

Die Wahl des richtigen Standards erleichtert wesentlich die Durchführung des schnellen und es umfassenden Tests, denn nicht definierte Kabelpaare und ggf. Schirm werden ignoriert in der ✓/X-Beurteilung. Das Zeichen Δ zeigt an, dass nicht definierte Kabelpaare verbunden sind.

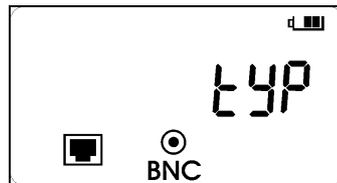
Wahl der Anschlussbuchse und des Kabelstandards

1. Stellen Sie den Drehschalter auf Position Cable Type. Der zuletzt eingestellte Kabeltyp wird angezeigt.



programmiert auf Kabeltyp mit 4 Paaren und Schirm

2. Wählen Sie den neuen Typ mit Hilfe der Tasten Δ / ∇ . Sechs unterschiedliche RJ45-Standards und Coax stehen zur Verfügung. Der angezeigte Kabelstandard bleibt solange aktiv, bis entweder ein neuer Standard programmiert oder das System neu initialisiert wird.



BNC ausgewählt

13. Initialisierung

(Rücksetzen auf die werksseitig voreingestellten Parameter)

Mit einer Initialisierung werden der voreingestellte NVP und die Längeneinheit wieder hergestellt. Drücken Sie während des Einschaltens die Taste . (**rES** wird angezeigt).

Drücken Sie anschließend zur Bestätigung . Jede andere Aktion außer Betätigung der Taste  bricht die Initialisierung ab.

Voreingestellt sind:

UTP , alle 4 Paare verbunden, NVP Faktor: 0.69, Längenmaßeinheit Meter

Eine andere Maßeinheit kann gesetzt werden durch Taste  während des Einschaltens. Über / wählen Sie die Einheit, mit  bestätigen Sie und verlassen das Menu.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die am häufigsten vorkommenden Kabeltypen mit zugehörigem NVP - Faktor

Kabelstandard	Kabeltyp	NVP
Class C, Class D, Cat 5, Cat 5E	UTP, ScTP, STP, FTP	0.69
	100Ω	0.69
	STP 120Ω	0.78
	STP 150Ω	
Cat 4	UTP, ScTP 100Ω	0.66
Cat 3	UTP, ScTP 100Ω	0.62
<i>Coaxkabel</i>	Coax 10Base2 50Ω	0.67
	Coax 10Base 5 50Ω	0.78
	Coax RG58 50Ω	0.74
	Coax RG8 50Ω	0.84
	Coax RG59 75Ω	0.78
	Coax RG62 93Ω	0.84