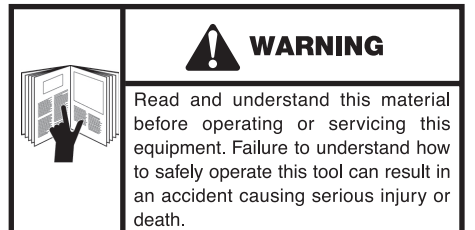
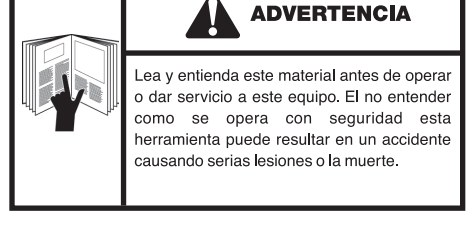


INSTRUCTION MANUAL
MODEL 468 MODULAR CABLE TESTER


52031010 REV 4 © 2019 Tempo Communications Inc. 11/19

TEMPO®
COMMUNICATIONS
MODE D'EMPLOI
TESTEUR DE CABLES
MODULAIRE MODELE 468


52031010 REV 4 © 2019 Tempo Communications Inc. 11/19

TEMPO®
COMMUNICATIONS
MANUAL DE INSTRUCCIONES
PROBADOR DE CABLE
MODULAR MODELO 468


52031010 REV 4 © 2019 Tempo Communications Inc. 11/19

TEMPO®
COMMUNICATIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODULÄRER KABELPRÜFER
MODELL 468


52031010 REV 4 © 2019 Tempo Communications Inc. 11/19

SAFETY ALERT SYMBOL

This symbol is used to call your attention to hazards or unsafe practices which could result in an injury or property damage. The signal word, defined below, indicates the severity of the hazard. The message after the signal word provides information for preventing or avoiding the hazard.

DANGER

Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

WARNING

Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

CAUTION

Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.

SYMBOLE D'ALERTE DE SECURITE

Ce symbole est utilisé pour attirer votre attention sur des pratiques dangereuses ou risques qui peuvent être à l'origine d'une blessure ou endommager le matériel. Chaque terme, défini ci-après, qui accompagne le symbole, témoigne du niveau de gravité du danger. Le message qui suit fournit des informations permettant de prévenir ou d'éviter ce danger.

DANGER

Danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, OCCASIONNE de graves blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

Danger qui, s'il n'est pas évité, PEUT OCCASIONNER de graves blessures ou la mort.

ATTENTION

Danger qui, s'il n'est pas évité, RISQUE D'OCCASIONNER de graves blessures ou la mort.

SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD

Este símbolo se usa para llamar su atención sobre peligros o prácticas inseguras, los cuales podrían resultar en lesiones o daños a la propiedad. La palabra usada en el anuncio, definida más adelante, indica la severidad del peligro. El mensaje después de la palabra señal provee información para prevenir o evitar el peligro.

PELIGRO

Indica peligros inmediatos, los cuales, si no se evitan, TENDRÁN como resultado severas lesiones o la muerte.

ADVERTENCIA

Indica peligros, los cuales, si no se evitan, PODRÍAN resultar en severas lesiones o la muerte.

PRECAUCIÓN

Indica peligros, los cuales, si no se evitan, PUEDEN resultar en lesiones.

SICHERHEITS-WARNSYMBOL

Dieses Symbol dient dazu, Ihre Aufmerksamkeit auf Gefahren oder unsichere Praktiken zu lenken, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen können. Die Signalwörter, die nachfolgend definiert sind, weisen auf den Schweregrad der Gefahr hin. Der Text nach dem Signalwort bietet Informationen zum Verhindern oder Vermeiden der Gefahr.

GEFAHR

Unmittelbare Gefahrenquelle, die UNWEIGERLICH zu schwerer Verletzung oder zum Tode führt, wenn sie nicht vermieden wird.

WANRUNG

Gefahrenquelle, die zu schwerer Verletzung oder zum Tode führen KANN, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT

Gefahrenquelle, die ein MÖGLICHES Verletzungsrisiko darstellt.

WARNING
ELECTRIC SHOCK HAZARD

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits can result in severe injury or death.
- Use this unit for the manufacturer's intended purpose only, as described in this manual. Any other use can impair the protection provided by the unit.
- Use test leads or accessories that are appropriate for the application. See the category and voltage rating of the test lead or accessory.
- Inspect the test leads or accessory before use. The item(s) must be clean and dry, and the insulation must be in good condition.
- Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe these precautions may result in severe injury or death.

WARNING

Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

CAUTION

Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.

AVERTISSEMENT RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE

N'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Un contact établi entre des circuits sous tension peut occasionner de graves blessures ou la mort.

Utilisez cet appareil conformément aux usages prévus par le fabricant uniquement, comme décrit dans le présent document. Toute autre utilisation peut compromettre la protection fournie par l'appareil.

Utilisez des fils d'essai ou des accessoires appropriés à votre utilisation. Reportez-vous à la catégorie et à la tension nominale du fil d'essai ou de l'accessoire concerné.

Vérifiez les fils d'essai ou l'accessoire avant de les utiliser. Ils doivent être propres et secs et leur isolation doit être en bon état.

Avant d'ouvrir le boîtier, retirez les fils d'essai du circuit et éteignez l'appareil.

Tout manquement au respect de ces précautions peut provoquer de graves blessures ou la mort.

ATTENTION

N'essayez pas de réparer cet appareil. Aucune pièce ne peut être changée par l'utilisateur.

N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ni à l'humidité. Reportez-vous aux spécifications.

Tout manquement au respect de ces précautions peut entraîner des blessures et endommager l'appareil.

ADVERTENCIA PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO

No exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad. El contacto con los circuitos activos puede resultar en severas lesiones o la muerte.

Use este unidad solamente para el propósito previsto por el fabricante, como se describe en este manual. Cualquier otro uso puede afectar la protección ofrecida por la unidad.

Use los accesorios o cables de prueba que sean apropiados para la aplicación. Vea la categoría y nivel de voltaje de los accesorios y cables de prueba.

Revise los accesorios o cables de prueba antes de usarlos. Estos deben estar limpios y secos, y el aislante debe estar en buenas condiciones.

Antes de abrir la caja, retire los cables de prueba del circuito y apague la unidad.

El no seguir estas precauciones puede resultar en severas lesiones o la muerte.

PRECAUCIÓN

No intente reparar esta unidad. Contiene partes no reparables por el usuario.

No exponga la unidad a temperaturas extremas o a humedad elevada. Vea Especificaciones.

El no seguir estas precauciones puede resultar en lesiones y puede dañar el instrumento.

WARNUNG GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS

Das Gerät darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Die Berührung von stromführenden Kreisen kann zu schwerer Verletzung oder zum Tode führen.

Das Gerät darf nur für den vom Hersteller beabsichtigten Zweck gemäß Beschreibung in dieser Anleitung verwendet werden. Jede andere Verwendung kann die Schutzausstattung des Gerätes beeinträchtigen.

Nur die für die Anwendung entsprechenden Prüfleitungen und Zubehörteile verwenden. Siehe Kategorie und Nennspannung der Prüfleitung bzw. des Zubehörteils.

Die Prüfleitungen oder Zubehörteile vor Gebrauch inspizieren. Die Gegenstände müssen sauber und trocken sein und die Isolierung muss sich in einwandfreiem Zustand befinden.

Vor dem Öffnen des Gehäuses die Prüfleitungen von der Schaltung trennen und das Gerät abschalten.

Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen.

VORSICHT

Das Gerät nicht zu reparieren versuchen. Es enthält keine vom Benutzer reparierbaren Teile.

Das Gerät keinen extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. Siehe technische Daten.

Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu Verletzungen führen und das Gerät beschädigen.

Introduction

This manual is intended to familiarize personnel with the safe operation and maintenance procedures for the Tempo Model 468 Modular Cable Tester.

Please read this entire manual before operating the tool and keep this manual available to all personnel. Replacement manuals are available upon request at no extra charge.

Safety

Safety is essential in the use and maintenance of Tempo tools and equipment. This instruction manual and any markings on the tool provide information for avoiding hazards and unsafe practices related to the use of this tool. Observe all of the safety information provided.

Description

The Model 468 Modular Cable Tester consists of:

- (1) 468T Transmitter
- (1) 468R receiver
- (2) Modular Adapter Cables
- (1) Carrying Case

It is used to confirm proper termination of 2, 4, 6 and 8 conductor modular voice and data cabling. In addition, the 468T can be used to apply tone signal to a cable for tracing and locating purposes.

The Model 468 provides 8-position modular jacks for the three most common modular cable configurations. These include USOC, 568A and 568B sequencing. Other common configurations that can be tested include 258, 10 Base-T (Ethernet) and 6-position USOC terminations.

Introduction

Ce document vise à permettre au personnel d'utiliser et d'entretenir le testeur de câbles modulaire modèle 468 de Tempo en toute sécurité.

Veuillez lire l'intégralité du présent document avant d'utiliser l'appareil et faire en sorte que ce mode d'emploi soit à la disposition de tout le personnel. D'autres exemplaires sont disponibles gratuitement sur demande.

Sécurité

La sécurité est un point essentiel lors de l'utilisation et de l'entretien des appareils et équipements Tempo. Ce mode d'emploi et toutes les inscriptions figurant sur le matériel fournissent des informations afin d'éviter tous les dangers ou pratiques risquées liés à l'utilisation de ces appareils. Respectez toutes les informations de sécurité fournies.

Description

Le testeur de câbles modulaire modèle 468 est constitué de :

- (1) Émetteur 468T
- (1) Récepteur 468R
- (2) Câbles-adaptateurs modulaires
- (1) Etui de transport

Il permet de vérifier qu'un raccordement de câblage voix données modulaire à 2, 4, 6 et 8 conducteurs est correct. En outre, il est possible d'utiliser l'émetteur 468T pour appliquer un signal sonore à un câble à des fins de dépannage et de repérage.

Le modèle 468 est doté de prises modulaires à 8 positions pour les trois configurations de câbles modulaires les plus courantes. Ces configurations incluent le séquencement USOC, 568A et 568B.

Introducción

Este manual está hecho para familiarizar al personal con la operación segura y los procedimientos de mantenimiento del Probador de Cable Modular Modelo 468 de Tempo.

Por favor lea este manual completo antes de operar la herramienta y mantenga este manual al alcance de todo el personal. Están disponibles manuales de reposición bajo solicitud sin cargo extra.

Seguridad

La seguridad es esencial en el uso y mantenimiento del equipo y herramientas Tempo. Este manual de instrucciones y cualquier otra información en la herramienta proveen información para evitar peligros y prácticas no seguras relacionadas con el uso de esta herramienta. Siga toda la información de seguridad proporcionada.

Descripción

El Probador de Cable Modular Modelo 468 consta de:

- (1) Transmisor 468T
- (1) Receptor 468R
- (2) Cables Adaptadores Modulares
- (1) Estuche para Transportar

Se usa para comprobar la terminación apropiada de cables modulares de voz y datos de 2, 4, 6 y 8 conductores. Además, el 468T puede usarse para aplicar señales de tono a un cable para propósitos de rastreo y localización.

El Modelo 468 provee enchufes modulares de 8 posiciones para las tres configuraciones de cable modular más comunes. Estas incluyen las secuencias USOC, 568A y 568B. Otras configuraciones comunes que pueden ser revisadas son la 258, 10 Base-T (Ethernet) y terminaciones USOC de 6 posiciones.

Einführung

Diese Anleitung dient dazu, das Personal mit der

One-Year Limited Warranty

Tempo Communications Inc warrants to the original purchaser of these goods for use that these products will be free from defects in workmanship and material for one year, excepting normal wear and abuse. For all Test Instrument repairs, you must first request a Return Authorization Number by contacting our Customer Service department at: toll free in the US and Canada 800-642-2155 Telephone +1 760-510-0558 Facsimile +1 760-598-9264, This number must be clearly marked on the shipping label. Ship units Freight Prepaid to: Tempo Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA. Mark all packages: Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR. For items not covered under warranty (such as dropped, abused, etc.) repair cost quote available upon request. Note: Prior to returning any test instrument, please check to make sure batteries are fully charged.

www.TempoCom.com
1390 Aspen Way • Vista, CA 92081 • USA • 800-642-2155
An ISO 9001 Company • Tempo Communications Inc.

UK (EMEA)

Tempo Europe Ltd. • Brecon House, William Brown Close Cwmbran, NP44 3AB, UK • Tel: +44 1633 927 050

Garantie limitée d'un an

Tempo Communications Inc. garantit à l'acheteur initial de ces produits que ceux-ci sont libres de défauts de matériau et de vices de fabrication pendant une période d'un an, exception faite de l'usure normale et des abus. Pour toute réparation d'appareil de vérification, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise auprès de notre service à la clientèle en appelant le +1 760 510-0558 Téléphone +1 760 598-9263. (Numéro sans frais aux États-Unis et au Canada : 800 642-2155. Ce numéro doit être clairement indiqué sur l'étiquette d'envoi. Expédiez les appareils payés à Tempo Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 États-Unis).

Veuillez inscrire la mention suivante sur tous les colis :
Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR.
Pour les articles non couverts par la garantie (chute, utilisation abusive, etc.), un devis de réparation est disponible sur demande.
Remarque : avant de renvoyer un instrument de vérification, veillez vous assurer que la batterie est encore chargée.

www.TempoCom.com
1390 Aspen Way • Vista, CA 92081 • USA • 800-642-2155
An ISO 9001 Company • Tempo Communications Inc.

UK (EMEA)

Tempo Europe Ltd. • Brecon House, William Brown Close Cwmbran, NP44 3AB, UK • Tel: +44 1633 927 050

Garantía limitada de un año

Tempo Communications Inc. garantiza este equipo contra defectos de material o de mano de obra, por el período de un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplicará a ningún defecto, falla o daño causado por uso indebidamente o mantenimiento inadecuado.

Si su equipo necesita ser reparado usted debe solicitar un número de Autorización de Devolución de Material (RMA #) contactando el departamento de servicios al consumidor de Tempo a los siguientes números telefónicos:

Llamadas gratis dentro de los EE.UU. y Canadá: 800-642-2155

Tel: +(760) 510-0558

Fax: +(760) 598-9263

Después de obtener el número de autorización envíe la unidad con el flete preparado a la siguiente dirección:

Tempo, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA

Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR

RMA#_____

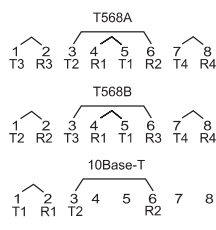
Si el equipo está fuera de garantía usted puede obtener una cotización del costo de reparación comunicándose con el departamento de servicios al consumidor a los teléfonos ya indicados.

Nota: Antes de devolver este equipo para ser reparado compruebe que las baterías están cargadas y debidamente instaladas.

www.TempoCom.com
1390 Aspen Way • Vista, CA 92081 • USA • 800-642-2155
An ISO 9001 Company • Tempo Communications Inc.

UK (EMEA)

Tempo Europe Ltd. • Brecon House, William Brown Close Cwmbran, NP44 3AB, UK • Tel: +44 1633 927 050


Crosses:

In a shorted condition, multiple LEDs will simultaneously be lit on both the 468T and 468R.

Opens:

No LEDs will be present on the 468T or 468R on the open pair. NOTE: A pair with reversed polarity battery will look like an open to the 468T with the 468R showing a green LED on that pair.

Reversals:

A pair terminated with a tip/ring reversal will show a green LED on the 468T and a red LED on the 468R.

Transposed Pairs:

Green LEDs on both the 468T and 468R that are sequencing out of order indicate one or more transposed pairs.

Signals on the Cable:

The presence of signals or telephone supply voltage on a pair will cause the 468T to glow bright green on that pair. To continue cable testing all other signals and voltages must be removed. Reverse polarity will not show on 468T but will cause 468R to glow brightly. The 468T is protected against telephone power and ring voltages."

Specifications
Electrical
Transmitter

Output Power (600 Ohm) pulsed +3.5 dBm
Output Frequency (nominal):
Tone alternating 512Hz/547Hz
Voltage Protection (into circuit/600 Ohm) . 60 Vdc
Battery 9 Vdc
(NEDA 1604, JIS 006P or IEC 6LR61)
Battery Life Nominal 80 hours

Physical
Receiver

Length 100 mm (3.9")
Width 60 mm (2.4")
Height 25 mm (1")
Weight 81.6 g (2.8oz)

Operating/Storage Conditions

Operating Temperature:
Celsius 0°C to 50°C
Fahrenheit 32°F to 122°F

Storage Temperature:

Celsius -17°C to 75°C
Fahrenheit 0°F to 167°F

Maintenance
Battery Replacement
WARNING

Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

1. Remove the screw and battery cover.
2. Remove and replace battery (Observe Polarity)

and telecommunications applications. The two configurations are similar in format with the exception of pairs 2 and 3 being reversed. T568A is often preferred, as it is compatible with pairs 1 and 2 of the USOC wiring specifications. The T568A wiring configuration is comparable to the AT&T 258A specifications.

10Base-T wiring is commonly found in network applications. The 10Base-T wiring sequence uses only two pairs and is compatible to pairs two and three of T568A and T568B sequencing.

Connect the cable to the 468T and note the condition of LEDs. Any constant green LED indicates polarity correct battery is present on that pair. Battery must be removed before additional testing is performed.

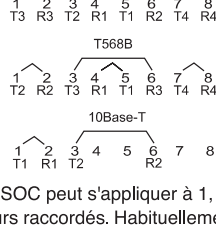
If no LEDs are lit, connect the far end of the cable under test to the corresponding jack on the 468R. Note the condition and sequence order of LEDs on both the 468T (master) and 468R (remote). The following are examples of LED conditions:

Correctly terminated cable:

The green LEDs will sequence from 1 to 4 on both units. The pair 1 LED is lit for a shorter duration than the other LEDs indicating the start of a new sequence.

Shorts:

The 468T LEDs will operate normally. The 468R will show no LED lit on the shorted pair.



correspondante est correcte. Il est nécessaire de retirer la tension de ligne avant d'effectuer d'autres tests.

Si aucun DEL n'est allumé, connectez l'extrémité du câble à tester à la prise correspondante sur le récepteur 468R. Observez l'état des DEL et l'ordre dans lequel elles s'allument sur l'émetteur 468T (maître) et le récepteur 468R (distant). Vous trouverez ci-après des exemples d'états des DEL :

Câble correctement raccordé :

Les DEL vertes s'allument les unes après les autres de la première à la quatrième sur les deux appareils.

La DEL de la paire 1 s'allume moins longtemps que les autres DEL pour indiquer le début d'une nouvelle séquence.

Courts-circuits :

Tous les DEL de l'émetteur 468T fonctionnent normalement. La DEL correspondant à la paire court-circuitée ne s'allume pas sur le récepteur 468R.

Couplements :

Lors d'un court-circuit, plusieurs DEL s'allument simultanément sur l'émetteur 468T et le récepteur 468R.

Couplages :

Aucune DEL ne s'allume sur l'émetteur 468T ou le récepteur 468R pour la paire coupée. REMARQUE: une paire dont la tension de ligne présente une polarité inverse apparaît comme une coupure sur l'émetteur 468T avec une DEL verte pour la paire correspondante sur le récepteur 468R.

Inversions :

Une paire raccordée présentant une inversion de tip/ring présente une DEL verte sur l'émetteur 468T et une DEL rouge sur le récepteur 468R.

Paires transposées :

Une paire raccordée présentant une inversion de tip/ring présente une DEL verte sur l'émetteur 468T et une DEL rouge sur le récepteur 468R.

Câble terminé correctement :

Tous les LEDs vertes seront illuminées en secuencia del 1 al 4 en ambas unidades.

El LED par 1 está iluminado por una duración más corta que los otros LEDs indicando el inicio de una nueva secuencia.

Cortos:

Los LEDs del 468T operarán normalmente. El 468R no mostrará LED iluminado en el par con corto.

Cruzados:

En una condición con cortos, varios LEDs estarán simultáneamente iluminados tanto en el 468T como en el 468R.

Aberturas:

Ningún LED estará iluminado en el 468T o en el 468R para el par abierto. NOTA: Un par con batería de polaridad invertida parecerá como un par abierto en el 468T y mostrando un LED verde en el 468R para ese par.

Invertidos:

Un par terminado con un tip(a)/ring(b) invertidos, mostrará LED verde en el 468T y un LED rojo en el 468R.

Pares Transpuestos:

LEDs verdes tanto en el 468T como en el 468R que están secuenciados fuera de orden indican uno o más pares transpuestos.

Cable terminado correctamente:

Los LEDs verdes estarán iluminados en secuencia del 1 al 4 en ambas unidades.

grün leuchtende LED zeigt an, dass eine korrekt gepolte Batterie auf diesem Paar vorhanden ist. Bevor weitere Tests vorgenommen werden, muss die Batterie entfernt werden.

Wenn keine LEDs aufließen, schließen Sie das entfernte Ende des zu prüfenden Kabels an der entsprechenden Buchse der 468R-Einheit an. Kontrollieren Sie den Zustand und die Sequenzierung der LEDs an der 468T-(Master) und 468R-(Remote) Einheit. Nachfolgend sind einige Beispiele von LED-Zuständen aufgeführt:

Korrekt abgeschlossenes Kabel:

Die grünen LEDs laufen auf beiden Einheiten von 1 bis 4. Die LED für Paar 1 leuchtet kürzer als die anderen LEDs, wodurch der Beginn jeder neuen Sequenz angezeigt wird.

Kurzschluss:

Die LEDs auf der 468T-Einheit leuchten normal. An der 468R-Einheit leuchtet jedoch keine LED auf dem Kabel untertest.

Kreuzung:

Bei einer Kurzschlussbedingung leuchten mehrere LEDs gleichzeitig auf der 468T- und 468R-Einheit auf.

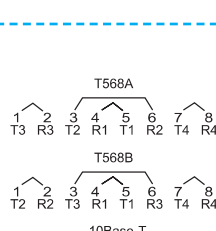
Unterbrechung:

Auf dem unterbrochenen Paar leuchten keine LEDs auf der 468T- oder 468R-Einheit auf. HINWEIS: Ein Paar mit umgekehrter gepolter Batterie erscheint für die 468T-Einheit wie eine Unterbrechung, wobei die 468R-Einheit eine grüne LED auf diesem Paar aufweist.

Umkehrung:

Ein mit einer tip auf der 468T-Einheit und eine rote LED auf der 468R-Einheit.

Schließen Sie das Kabel an der 468T-Einheit an und kontrollieren Sie den Zustand der LEDs. Eine konstant



grün leuchtende LED zeigt an, dass eine korrekt gepolte Batterie auf diesem Paar vorhanden ist. Bevor weitere Tests vorgenommen werden, muss die Batterie entfernt werden.

Wenn keine LEDs aufließen, schließen Sie das entfernte Ende des zu prüfenden Kabels an der entsprechenden Buchse der 468R-Einheit an. Kontrollieren Sie den Zustand und die Sequenzierung der LEDs an der 468T-(Master) und 468R-(Remote) Einheit. Nachfolgend sind einige Beispiele von LED-Zuständen aufgeführt:

Korrekt abgeschlossenes Kabel:

Die grünen LEDs laufen auf beiden Einheiten von 1 bis 4. Die LED für Paar 1 leuchtet kürzer als die anderen LEDs, wodurch der Beginn jeder neuen Sequenz angezeigt wird.

Kurzschluss:

Die LEDs auf der 468T-Einheit leuchten normal. An der 468R-Einheit leuchtet jedoch keine LED auf dem Kabel untertest.

Kreuzung:

Bei einer Kurzschlussbedingung leuchten mehrere LEDs gleichzeitig auf der 468T- und 468R-Einheit auf.

Unterbrechung:

Auf dem unterbrochenen Paar leuchten keine LEDs auf der 468T- oder 468R-Einheit auf. HINWEIS: Ein Paar mit umge