### WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT

Disposal of Electric and Electronic Equipment (applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

should be taken to an applicable collection point for the re-recolección municipal para su reciclaje. cycling of electrical and electronic equipment. By ensuring Francais Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie que

this product is disposed of correctly, you will help prevent ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conpotential negative consequences to the environment and formément à la Directive 2012/19/EC sur les déchets d'équipements human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. If your equipment contains easily removable batteries or accumulators, dispose of these separately ac-Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point cording to your local requirements. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased Polski Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu umieszczono ten this product. In countries outside of the EU: If you wish to discard this symbol, wowczas w czasie utylizacji nie wolno wyrzucać tego product, contact your local authorities and ask for the correct manner of disposal.

Deutsch Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsoratwerden darf. In Über-einstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EG oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Italiano Questo simbolo sui prodotto o sulla relativa confezione in-Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle dica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In otzurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

Español Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2012/19/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede

English This symbol on the product or its packaging indicates that desecharse se con el resto de residuos no clasificados. Deshágase this product shall not be treated as household waste. Instead, it does to product devolviendolo a su punto de venta o a un punto de

> électriques et électroniques (DEFE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

> produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywa Nr. 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), ninieiszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usuniecie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub przeznaczonych do recyklingu.

> temperanza alla Direttiva UE 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAFE), questa prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

### WARRANTY INFORMATION

English: For warranty information, go to intelline tnetwork.com/warranty.

Deutsch: Garantieinformationen finden Sie unter intellinetnetwork.com/warranty.

Español: Si desea obtener información sobre la garantía, visite intellinetnetwork.com/warranty.

Français: Pour consulter les informations sur la garantie, visitez intellinetnetwork.com/warranty. Polski: Informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie intellinetnetwork.com/warranty.

Italiano: Per informazioni sulla garanzia, accedere a intellinet network.com/warranty.

En México: Póliza de Garantía Intellinet — Datos del importador y responsable ante el consumidor IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V. • Av. Interceptor Poniente #73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. • Tel. (55)1500-4500

- La presente garantía cubre este producto por 3 años contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra, bajo las siguientes condiciones:
- 1. Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor.
- 2. El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, va que su garantía es de cambio físico.
- 3. La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensambles que hayan sido instaladas de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionados al mismo por el usuario o distribuidor.

Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empague, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.

> North & South America IC Intracom Americas 550 Commerce Blvd Oldsmar FI 34677 IISA

IC Intracom Asia 4-F. No. 77. Sec. 1. Xintai 5th Rd. Xizhi Dist., New Taipei City 221 Taiwan

IC Intracom Europe Löhbacher Str. 7 D-58553 Halver Germany

All trademarks and trade names are the property of their respective owners. Alle Marken und Markennamen sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber. Toutes les marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires Todas las marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Wszystkie źnaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli. Tutti i marchi registrati e le dominazioni commerciali sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari.

INT-780087-UM-ML1-0315-01

© IC Intracom, All rights reserved. Intellinet is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.

# Printed on recycled paper.

# **RJ11/12 & RJ45 TESTER INSTRUCTIONS**



Before use, insert a 9V battery (not included) and make sure the cable being tested is disconnected.

- 1 Set the tester to "ON" (for quick scanning) or "S" (slow automatic mode).
- 2 Connect one end of the cable (RJ11/12 or RJ45) to the Master unit; the other end to the Remote unit.
- 3 The LEDs on the two units should light up in order.
- If the LEDs on the Remote light up out of order, the corresponding wires are not connected properly.

Main/Master: 1-8+G Remote / RJ45: 1-8+G Remote / RJ12: 1-6 Remote / RJ11: 1-4

- If the same LED on both units remains off, the corresponding wire is an open circuit.
- If one or two wires are short circuited, their Remote LEDs will not light. If three or more wires are short circuited, no LEDs will light on either unit.
- If only one or two wires are connected, none of the LEDs will light.

For specifications, go to intellinetnetwork.com.



intellinetnetwork.com

### Deutsch Kabeltester RJ11/12 & RJ45

Legen Sie vor dem Gebrauch eine 9V-Batterie (nicht im Lieferumfang) in das Gerät ein und achten Sie darauf, dass das zu testende Kabel vom Gerät getrennt ist.

- 1 Setzen Sie den Tester auf "ON" (zur Schnellprüfung) oder "S" (langsamer automatischer Modus).
- 2 Schließen Sie ein Ende des Kabels (RJ11/12 oder RJ45) an die Master-Einheit an und das andere Ende an die Remote-Finheit
- 3 Die LEDs an beiden Einheiten sollten nacheinander aufleuchten.

Master: 1-8+G Remote / RJ45: 1-8+G Remote / RJ12: 1-6 Remote / RJ11: 1-4

• Si los LEDs en la unidad remota no tienen un orden cuando prenden,

Antes de usar el Probador de cable, inserte una batería 9y (no incluida) asegúrese que el

1 Ajuste el probador de cable de "ON" (para escaneo rápido) o "S" (modo lento automático).

2 Conecte un extremo del cable (RJ11/12 o RJ45) en la unidad maestra; el otro extremo del

• Si los mismos LEDs no prenden en la unidad remota, el cable es un circuito abierto.

Si solo uno o dos cables están conectados, ninguno de los LEDs encenderá en

Si uno o 2 pares del cable están cortos del circuito. Los LEDs de la unidad remota no se

Distante / RJ45: 1-8+G

Distante / RJ12: 1-6

encenderán. Si tres o más cables están cortos del circuito, los LEDs de ninguna unidad

 Wenn die LEDs der Remote-Einheit nicht Español Probador de cables RJ11/12/45

cable a probar no se encuentre conectado.

los cables no están bien conectados.

- nacheinander aufleuchten, dann sind die entsprechenden Adern nicht korrekt verbunden.
- Wenn die gleiche LED an beiden Einheiten. aus bleibt, dann ist die entsprechende Ader durchtrennt
- Wenn eine oder zwei Adern kurzgeschlossen sind, dann leuchten ihre Remote-LEDs nicht auf. Wenn drei oder mehr Adern kurzgeschlossen sind, dann leuchten keine LEDs auf.
- Wenn nur eine oder zwei Adern verbunden sind, dann leuchten keine LEDs auf. Die Spezifikationen finden Sie auf intellinetnetwork.com.

### Polski Tester okahlowania

Przed użyciem włóż do testera baterie 9V (brak w zestawie) i upewnii sie, że kabel który zamierzasz sprawdzić jest odłaczony.

- 1 Ustaw przełacznik w pozycji "ON" (szybki test) lub "S" (powolny test automatyczny).
- 2 Podłącz jeden koniec kabla (RJ11/12 lub RJ45) do Testera głównego: drugi koniec do Terminatora.
- 3 Diody na obydwu modułach powinny zapalać się po kolei.

Tester główny: 1-8+G Terminator / RJ45: 1-8+G Terminator / RJ12: 1-6 Terminator / RJ11: 1-4 Jeśli diody na Terminatorze zapalają

się poza kolejnością, odpowiadające diodom żyły sa błednie połaczone.

- Jeśli odpowiadające diody na obydwu modułach nie zapalają się, żyły nie sa połaczone.
- Jeśli jedna lub dwie żyły maja zwarcie, odpowiadające im diody na Terminatorze nie zapala się. Jeśli trzy lub wiecei żvł ma zwarcie, diody na obydwu modułach nie zapala sie.
- Jeśli połaczone sa tylko jedna lub dwie żyły, diody nie zapalą się. Pełna specyfikacje produktu znajdziecie

Państwo na stronie intellinetnetwork. com.

## Italiano Tester RJ11/12 & RJ45

Prima dell'uso, inserire una batteria da 9V (non inclusa) e assicurarsi che i cavi che devono essere testati siano disconnessi.

- 1 Impostare il tester su "ON" (per scansione veloce) o su "S" (modalità automatica
- 2 Connettere un capo del cavo (RJ11/12 o RJ45) all'unità principale; l'altro capo va collegato all'unità remota.
- 3 I led delle due unità dovrebbero accendersi secondo quest'ordine.
  - Se il led nell'unità remota si accendo non nell'ordine indicato.
  - Se gli stessi led su entrambe le unità rimangono spenti,
  - Se uno o due fili sono in corto circuito, il led corrispondente nella parte remota rimane spento. Se tre o più fili sono in corto circuito, nessun led si accenderà
  - · Se solo uno o due fili sono collegati, nessuno dei led si accenderà.

Per ulteriori specifiche, visita il sito intellinetnetwork.com.

i fili corrispondenti non sono connessi correttamente.

il filo corrispondente non è connesso (circuito aperto).

- in entrambe le unità.

# Français Testeur RJ11/12 et RJ45

cualquiera de las unidades.

encenderán.

cable en la unidad remota.

Avant utilisation, insérez une pile 9 V (non incluse) et assurez-vous que le câble en cours de test est débranché.

Para más especificaciones, visite intellinetnetwork.com.

3 Los LEDs en las dos unidades deben prender en orden.

- 1 Réglez le testeur sur « ON » (pour un balayage rapide) ou sur « S » (mode automatique lent). 2 Connectez l'une des extrémités du câble (RJ11/12 ou
- RJ45) à l'unité principale et l'autre extrémité à l'unité distante. Principale: 1-8+G
- 3 Les DEL des deux unités doivent s'allumer dans l'ordre.
  - Distante / RJ11: 1-4 • Si les DEL de l'unité distante

ne sont pas connectés correctement.

Principal: 1-8+G

Remota / RJ45: 1-8+G

Remota / R I12: 1-6

Remota / RJ11: 1-4

- Si la même DEL sur les deux unités reste éteinte. le fil correspondant est en circuit ouvert.
- Si un ou deux fils subissent un court-circuit, les DEL de l'unité distante ne s'allument pas. Si trois ou quatre fils subissent un court-circuit, aucune DEL ne s'allume sur les deux unités.
- Si un ou deux fils seulement sont connectés, aucune DEL ne s'allume.

# s'allument dans le désordre, les fils correspondants Vous trouvez les spécifications sur intellinetnetwork.com.

# CE COMPLIANCE (RE / EMC / LVD)

English: This device complies with the requirements of directives 2014/53/EU and/or 2004/108/EC & 2006/95/EC. The Declaration of Conformity for this product is available at: Deutsch: Dieses Gerät enspricht den Direktiven 2014/53/EU und/oder 2004/108/EC & 2006/95/EC.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:

Español: Este dispositivo cumple con los requerimientos de las Directivas 2014/53/UE y/o 2004/108/ EC & 2006/95/EC. La declaración de conformidad para este producto esta disponible en: Français: Cet appareil satisfait aux exigences des directives 2014/53/UE et/ou 2004/108/CE & 2006/

95/CE. La Déclaration de Conformité pour ce produit est disponible à l'adresset : Polski: Urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 2014/53/UE i/lub 2004/108/EC & 2006/95/EC. Deklaracia zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:

Italiano: Ouesto dispositivo è conforme alle direttive 2014/53/UE e/o 2004/108/EC & 2006/95/EC, La dichiarazione di conformità per questo prodotto è disponibile al:

intellinetnetwork.com



Unità principale: 1-8+G

Unità remota / RJ12: 1-6

Unità remota / RJ11: 1-4

Unità remota / RJ45: 1-8+G

