

TESTER ETHERNET PER RJ45 E BNC serie EL**Funzioni**

- Può testare la corretta configurazione dei pin dei cavi BNC, RJ45 ed RJ11.
- Semplice lettura dello status del cavo per la verifica della continuità e del corretto funzionamento.
- Verifica la presenza di cortocircuiti, circuiti aperti e la corretta corrispondenza dei pin nei terminali.
- È possibile testare anche la massa (cavi FTP).
- Scansione automatica a due velocità.

Istruzioni operative

Inserire una batteria da 9V nel vano batterie posto sul retro dell'unità principale del tester.

Test Loopback

Inserire le estremità del cavo da testare all'ingresso RJ45 (o RJ11) dell'unità principale e del relativo ingresso sull'unità remota.

Accendere il tester e selezionare la velocità di scansione. Selezionando "S" la velocità della scansione sarà inferiore.

Il controllo del cavo seguirà lo schema sottostante:

Unità Principale: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

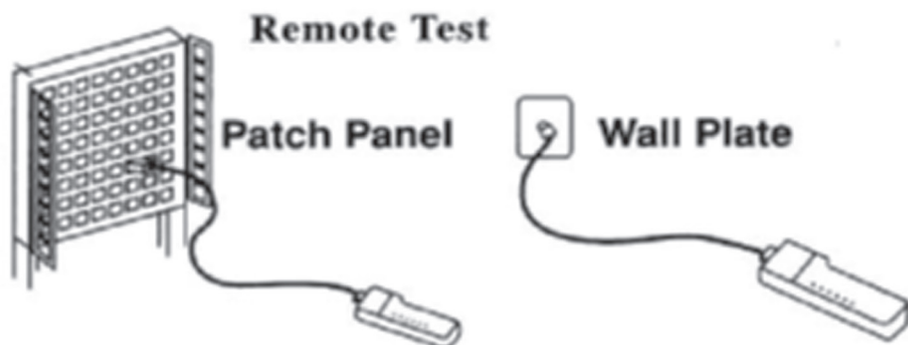
Unità Remota: 1-2-3-4-5-6-7-8-G **(RJ45)**

1-2-3-4-5-6----- **(RJ11)**

Segnali di errori sulle connessioni

1. Se su un cavo, per esempio il N.3, si verifica un circuito aperto, la spia N.3 sull'unità principale e su quella remota non si accenderà. Ugualmente se il problema si presentasse su diversi cavi.
2. Se 2 cavi sono invertiti, ad esempio il N.2 col N.4 le spie scorrerebbero secondo lo schema:
1-2-3-4-5-6-7-8-G **Unità principale.**
1-4-3-2-5-6-7-8-G **Unità remota.**
3. Se due cavi sono corto circuitati la scansione sull'unità remota si interrompe in corrispondenza dei cavi in corto, mentre l'unità principale completerà la scansione normalmente.

Nota: Per testare Patch Panel o prese a muro, sono necessari cavi di rete (non in dotazione).

**Test sui cavi BNC**

Scollegare il cavo BNC da testare da tutti i dispositivi. Inserire un'estremità del cavo all'ingresso dell'unità principale e lasciare l'altra estremità libera. Se dopo un ciclo di 10 lampeggi si accende la spia B allora il cavo è in corto. Se la spia B non si accende inserire la resistenza di chiusura (in dotazione) all'altra estremità del cavo.

Se dopo qualche secondo sull'unità principale si accende la spia B, allora il cavo non è difettoso.

Al contrario, se non si accende verificare l'integrità del cavo.

Attenzione

1. Non adoperare il tester su circuiti alimentati poiché potrebbe danneggiarsi.
2. Se il tester non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere la batteria.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

