

elbaC Cable

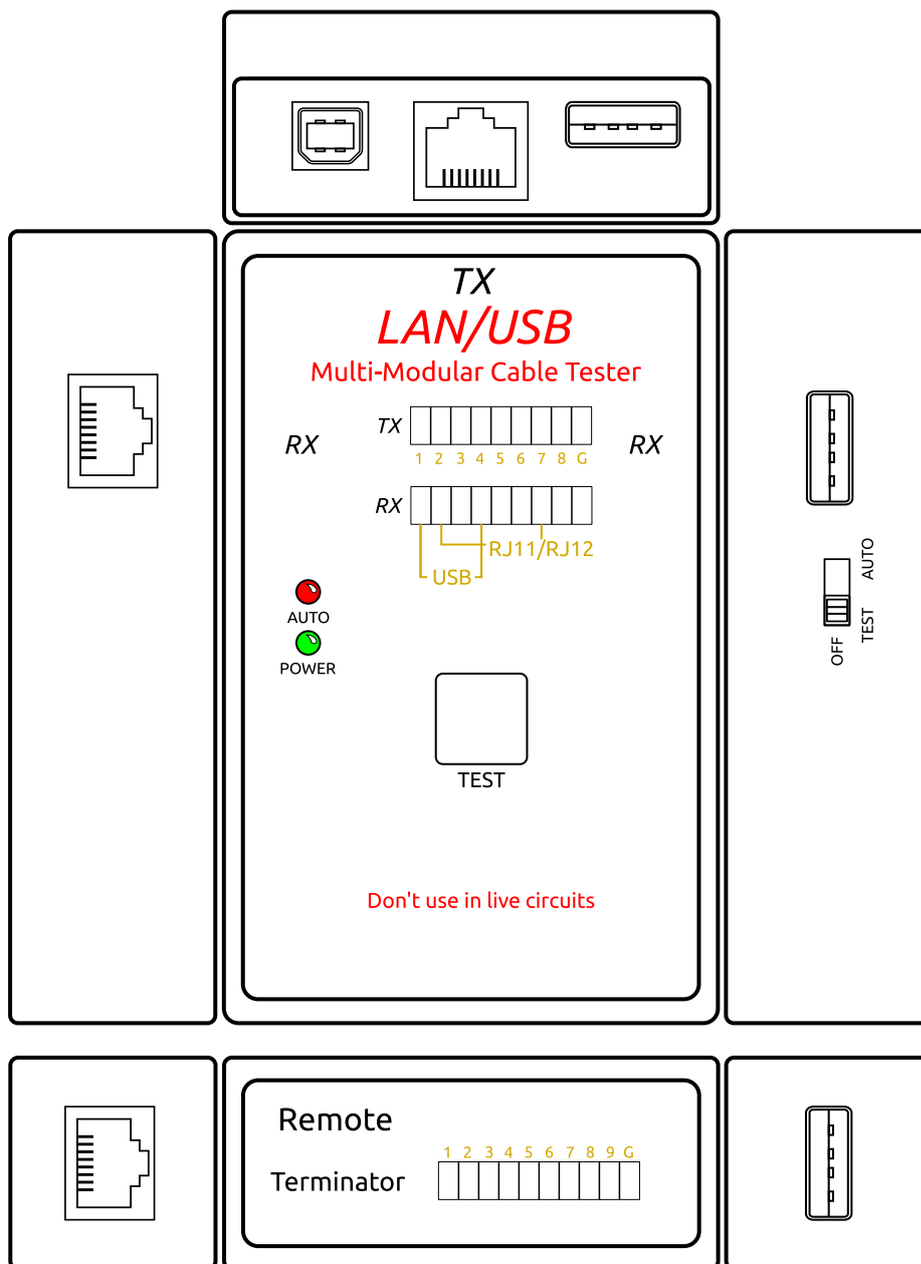
ZAC sous le Beer - RD 836
 F-27730 BUEIL (Eure - France)
 Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
 www.elbac.fr / info@elbac.fr



Usage



Facès avant et arrière

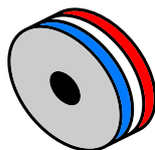


Normes

Directive européenne 2011/65/EU
 Marquage **CE**

Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques**

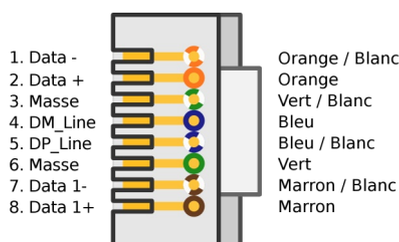
Le câble testé doit être branché d'un côté sur la sortie TX de l'autre au choix sur RX ou sur le déport " Remote ".

Fonction de l'interrupteur latéral :

Off ⇨ Testeur éteint.

Auto ⇨ Défilement automatique de 1 à 8 + G (G=Ground / Masse).

Test ⇨ Défilement manuelle de 1 à 8 + G à chaque appui sur le bouton test.

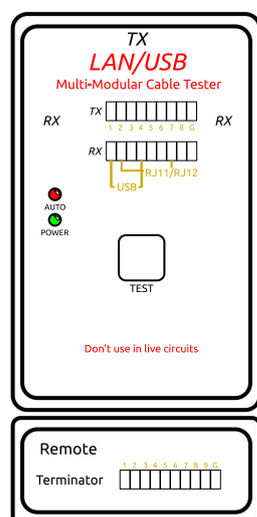
Pour rappel codage couleur T568B :

G : la led G (Masse) ne s'allume que lorsque d'un blindage raccordé existe, cas des câbles FTP, il est normale qu'elle reste éteinte sur des câbles UTP.

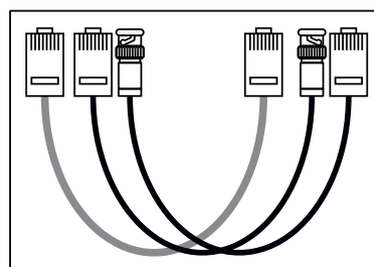
Ce produit nécessite une pile 9V 6LR61 qui n'est pas fournie.



Attention : Ce produit ne doit pas être employé sur du câble sous tension. Notamment sur les POE passif 24V.

Éléments fournis

×1



×1