**elbaC Cable**

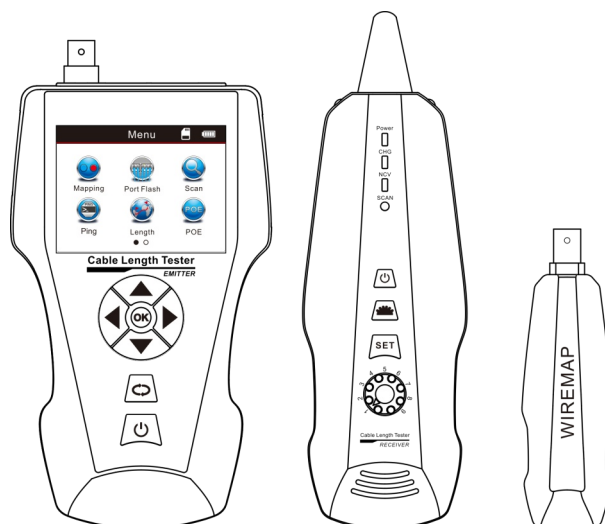
ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Usage



## Faces avant



## Caractéristiques électriques et mécaniques

S99044-00		
Fonctionnalité	Mapping :	Test de continuité des paires du cordon sur le connecteur adapté en façade haute du produit
	Port flash :	Repérage du port d'arrivée sur un switch pour un départ sur la RJ45 latéral "POE/Ping"
	Scan :	Traçage du câble branché sur la RJ45 latéral "RJ45/SCAN" Sélectionnez le mode haute fréquence / basse fréquence avec les flèches. Avec l'accessoire traceur, appuyez sur le bouton "SET" pour mettre la led scan rouge pour basse fréquence et POE, en bleu pour haute fréquence.
	Ping :	Test de PING sur la RJ45 latéral "POE/Ping"
	Distance câble :	Mesure de la longueur du câble branché sur le connecteur adapté en façade haute du produit
	POE :	Détection du POE et affichage de sa tension sur la RJ45 latéral "POE/Ping"
Éléments fournis :		Pochette de transport, carte SD, cordon RJ45, cordon RJ11, moniteur x1, traceur x1, contrepartie x1, chargeur 5V 1A
Poids :		300g
Alimentation :		Batterie lithium rechargeable 3.7V avec cordon 5V 1A

## Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton