

Antei & Paolucci srl

COMPONENTI E ATTREZZATURE PER L' ELETTRONICA

www.anteipaolucci.it

19125 La Spezia - Via Bologna, 70 A-B-C-D-E

Tel. 0187 502359 - 502018 Fax 0187 512409

e-mail: info@anteipaolucci.it

3.2 Ricerca di un conduttore

Ad una estremità del cavo, i cavetti uscenti dai morsetti "9" e "0/R" di AR 96 vanno collegati rispettivamente al filo da "ricercare" e alla calza (schermo) del cavo medesimo; con l'ausilio di una cuffia per giuntisti collegata in serie e con una seconda cuffia all'altra estremità del cavo, si effettua la ricerca con la cosiddetta operazione di "battitura": in rapida successione si toccano i conduttori del fascio, fino ad udire in cuffia l' "avviso" dell' operatore situato all'altra estremità. In pratica la seconda cuffia con un puntale (bocca di coccodrillo) è connessa allo schermo, mentre con l'altro si "battono" i diversi conduttori da ricercare. Per la "numerazione" verranno - con lo stesso metodo - via, via rintracciati tutti gli altri conduttori.

3.3 Alimentatore

Collegare i cavetti ai morsetti "0/R" e "9". Collegare i cavetti al circuito da alimentare.

AVVERTENZA

Per soli operatori TELECOM ITALIA

GAR-100 è stato disegnato in modo da permettere l'alloggiamento del pacco batterie ricaricabili standard in dotazione da 7,2V.

4. Caratteristiche tecniche

Caratteristiche meccaniche

Contenitore ABS

Dimensioni 60 x 80 x 67 mm

Peso ca. 100 g. (senza batterie)

Caratteristiche elettriche

Alimentazione 6 batterie tipo AA da 1,5V

Modo

alimentazione 6 ÷ 11 VDC

continuità corrente (RL1 0Ω) I_{min} = 35mA @ 9VDC

campo rilevamento 0 ÷ 2 kΩ @ 9VDC

1) RL Resistenza di linea

Standards

Qualità secondo EN ISO 9001:2008