

MANUALE UTENTE

Regolatore di Volume TRV6B / TRV30B / TRV60B



1. PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio d'incendio o di scossa elettrica, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Conservare le istruzioni:

Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere conservate per un futuro riferimento.

Il presente manuale è parte integrante del prodotto e lo deve accompagnare in caso di eventuali cambi di proprietà. In questo modo il nuovo proprietario potrà conoscere le istruzioni relative a installazione, funzionamento e sicurezza.

Prestare attenzione:

Tutte le avvertenze sull'apparecchio e nelle istruzioni di funzionamento devono essere seguite fedelmente.

Osservare tutti gli avvertimenti.

Seguire le istruzioni:

Tutte le istruzioni per il funzionamento e per l'utente devono essere seguite.

Le note precedute dal simbolo  contengono importanti informazioni sulla sicurezza: leggerle con particolare attenzione.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IN DETTAGLIO:

Acqua ed umidità:

Il regolatore non deve essere utilizzato in prossimità d'acqua (per es. vicino a vasche da bagno, lavelli da cucina, in prossimità di piscine ecc.).

Calore:

Il trasformatore deve essere posto lontano da fonti di calore come radiatori, termostati, asciugabiancheria, o altri apparecchi che producono calore.

Ingresso di liquidi:

Si deve prestare particolare attenzione che non si versino liquidi sul regolatore, potrebbero verificarsi cortocircuiti.

 **Non smontare il trasformatore:**

Non tentare di smontare né riparare da soli il trasformatore. Qualsiasi uso non appropriato può causare incendi o scosse elettriche.

Malfunzionamenti:

- Non tentare mai di eseguire riparazioni, contattare un centro di servizio autorizzato o del personale altamente qualificato.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA:

- Per il collegamento del regolatore rivolgersi esclusivamente a personale qualificato, ossia personale avente adeguate conoscenze tecniche o esperienza per permettergli di realizzare correttamente le connessioni e prevenire rischi di cortocircuito e malfunzionamenti.
- Installare seguendo le istruzioni.
- Non collegare il regolatore con l'impianto in funzione.
- Avvitare completamente i terminali a vite degli ingressi e delle uscite per garantire la sicurezza dei contatti.
- Prima di alimentare il regolatore, verificare attentamente la correttezza dei collegamenti.
- Tutto l'impianto di sonorizzazione dovrà essere realizzato in conformità con le norme e le leggi vigenti in materia di impianti elettrici.
-  Se si avverte uno strano odore proveniente dal regolatore, spegnere immediatamente l'impianto e contattare un centro di servizio autorizzato o del personale altamente qualificato.
-  Per prevenire il rischio di incendi e scosse elettriche, è necessario tenere l'apparato lontano da spruzzi e gocce.
- PROEL S.P.A. declina ogni responsabilità in caso di scorretta installazione dell'unità.

Grazie per aver scelto un prodotto Proel e della fiducia riposta nel nostro marchio, sinonimo di professionalità, accuratezza, elevata qualità ed affidabilità. Tutti i nostri prodotti sono conformi alle normative CE per utilizzazione continua in impianti di diffusione sonora.

2. DESCRIZIONE

Regolatore di volume per linee a 100V:

- Potenza: **TRV6B** 6 W - **TRV30B** 30 W - **TRV60B** 60 W
- 5 posizioni (off, 1, 2, 3,4)
- circuito "by-pass automatico" in accordo con la normativa EVAC EN60849
- Installazione su scatola 503 opzionale

3. INSTALLAZIONE

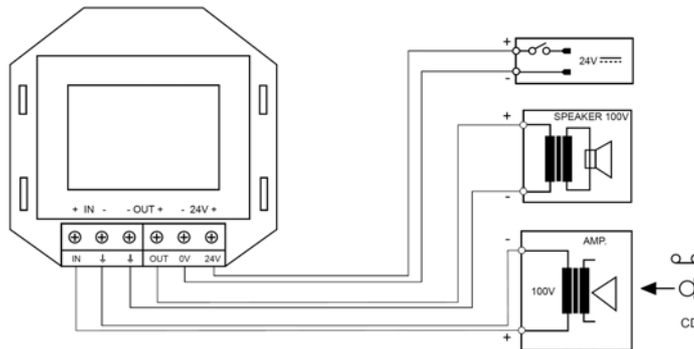
Collegamenti

1. Collegare la linea di segnale a 100V proveniente dall'amplificatore al morsetto **IN** rispettando la polarità.
2. Collegare il diffusore a 100V al morsetto **OUT** rispettando la polarità.

3. Collegare, rispettando la polarità, l'alimentazione di emergenza di 24 Vdc al morsetto **0V 24V**.

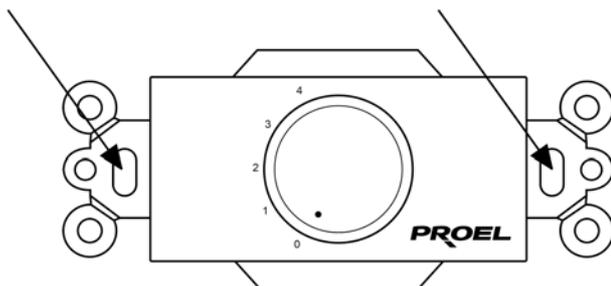
Nota:

Quando al dispositivo arriva una tensione di 24 Vdc, il circuito di "by-pass automatico" esclude la regolazione effettuata dall'utente e al diffusore arriva piena potenza.

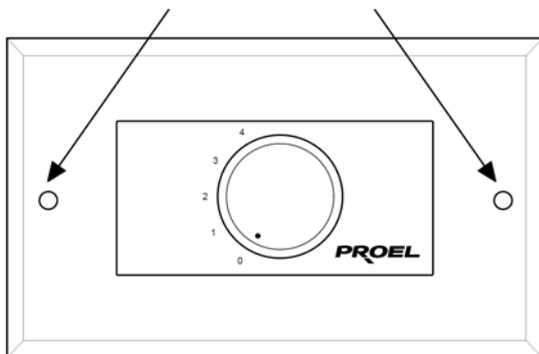


Posizionamento

1. Avvitare il "frutto" alla scatola 503 precedentemente murata alla parete.



2. Posizionare la placca di copertura sul frutto e avvitare.



Il prodotto è conforme alla Direttiva 89/336/CEE (Compatibilità Elettromagnetica)
 Il prodotto è conforme alla Direttiva 73/23/CEE (Bassa Tensione)

La Proel SpA persegue una politica di costante ricerca e sviluppo, di conseguenza si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai prodotti esistenti, senza preavviso e in qualunque momento.



PROEL S.p.A.
 (World Headquarters - Factory)
 Via alla Ruenia 37/43
 64027 Sant'Omero (Te) - Italy
 Tel: +39 0861 811241
 Fax: +39 0861 887862
 E-mail: info@proelgroup.com

installation.proelgroup.com