

# *Návod na použití*

*PR 150(S), 300(S)  
regulátory hlasitosti*

**DEXON**

## Úvodem:

Mezi časté problémy plošného ozvučování patří regulace hlasitosti v nízkoimpedančním režimu. V případě ozvučení rodinných domů máme vlastně k dispozici centrální regulaci hlasitosti přímo na zdroji signálu či koncovém zesilovači. Účelné ale také, je abychom mohli regulovat hlasitost v jednotlivých místnostech. Pro účely lokální regulace hlasitosti proto doporučujeme speciální regulátory PR 150 nebo 300, nebo dokonce ve stereo režimu (děláme li rozvod signálu stereofonně) modely PR 150S a 300S, které se liší svou zatížitelností.

Firma DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše výrobky a pevně věříme, že s tímto modelem budete plně spokojeni.

## Technická specifikace:

- plynulá regulace hlasitosti
- napojení na nízkoimpedanční ( $4 \Omega$  nebo  $8 \Omega$ ) systém
- drátový potenciometr
- dvojitá odporová dráha, lineární průběh
- možnost celkového vypnutí
- možnost zapojení jako reostat nebo dělič napětí
- mono nebo stereo (S) verze
- velmi výhodné např. pro domácí rozhlas, kde požadujeme regulaci hlasitosti běžných reprosoustav,
- k doladění citlivosti výškového reproduktoru atd.
- možno zakoupit potenciometr samostatně nebo i s krytem

### PR 150, PR 150S:

- zatížitelnost  $15 \text{ W rms} / 8 \Omega$
- odpor dráhy  $43 \Omega \pm 10 \%$
- vnější rozměry mono verze PR 150  $86 \times 86 \times 40 \text{ mm}$
- vnější rozměry stereo verze PR 150S  $86 \times 86 \times 70 \text{ mm}$

### PR 300, PR 300S:

- zatížitelnost  $30 \text{ W rms} / 8 \Omega$
- odpor dráhy  $43 \Omega \pm 10 \%$
- vnější rozměry mono verze PR 300  $86 \times 86 \times 55 \text{ mm}$
- vnější rozměry stereo verze PR 300S  $86 \times 86 \times 68 \text{ mm}$

## Připojení:

