

PR 104



SPECIFIKACE:

- rezistorový typ regulátoru
- univerzální řešení nuceného poslechu 2 (bez nuc. poslechu), 3 (signálem) nebo 4 (spínacím napětím 24 V) vodičovou metodou s možností vlastního nastavení
- ztrátová regulace rezistorovým děličem
- zatížitelnost 10 W rms / 100 V
- 11 poloh regulace vč. totálního vypnutí
- nezávislost více regulátorů na sobě
- minimalizován vliv indukce cizích signálů
- odolný proti vandalům
- 24 V relé s ochranou
- instalace do krabic pod omítku velmi hlubokých nebo na panel PRT 6000
- výbava kompletního regulátoru je elektronika, držící plech, matičky, podložky a plastový kryt včetně ovládače. Rámeček není součástí.
- kryt a ovládač v designu ABB Tango - bílá
- rozměry s krytem 80 × 80 × 40 mm

kompletní regulátor



8 591 459 1 229 69 >

pouze elektronika

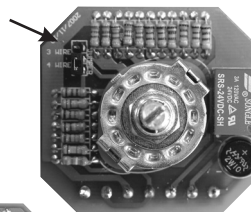


8 591 459 1 229 76 >

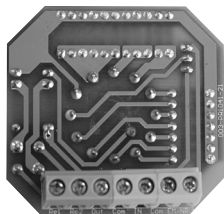
Regulátor hlasitosti na vysokoimpedančním 100 V rozvodu 2 vodičovou metodou anebo s nuceným poslechem 3 nebo 4 vodičovou metodou.

POSTUP MONTÁŽE:

1. Podle toho, zda systém ozvučení používá tzv. nucený poslech, nastavte jumper: Pro 4 vodičový nuc. poslech nebo systém bez nuc. poslechu (2 vodičový), nastavte jumper do polohy "4 WIRE". Pro 3 vodičový nuc. poslech do polohy "3 WIRE".
2. Proveďte elektrické připojení, opět způsobem, podle toho, zda systém ozvučení používá tzv. nucený poslech a jaký.

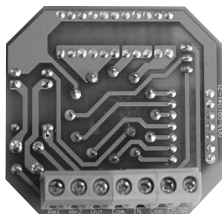


2 vodičový



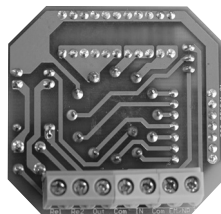
rozhlasová ústředna

3 vodičový



rozhlasová ústředna

4 vodičový

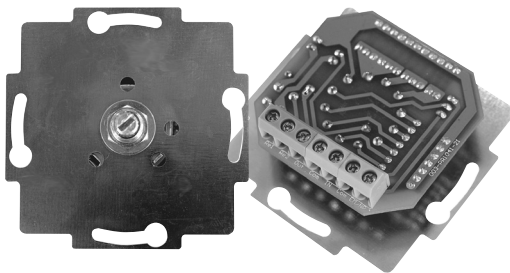


rozhlasová ústředna

DEXON

PR 104

3. Elektroniku regulátoru instalujte do nosného plechu tak, aby její hrany byly vodorovně s okraji plechu. Použijte 1 podložku a 1 matici.



4. Elektroniku na nosném plechu vsadíte do rámečku (není součástí balení). Samozřejmě můžete použít i vícenásobného rámečku, společně s vypínači atd.



5. Elektroniku na nosném plechu v rámečku přišroubujte do instalační krabice. Správná pozice rámečku je taková, že jeho levá a pravá strana je rovná, horní a dolní je zaoblená. Tím máme elektroniku s rámečkem pevně uchycené na zdi.



6. Nyní nasadte čelní kryt a opět pomocí 1 podložky a 1 maticky jej utáhněte.

7. Ozvučovací systém zprovozněte a ručně pomocí šroubováku (ještě bez ovládacího knoflíku) nastavte nulovou hlasitost. Nyní nasadte ovládací knoflík, tak aby jeho tečka ukazovala na polohu "min". Jde-li ovládací knoflík nasadit příliš lehce, doporučujeme mírně roztáhnout mezeru v hřídeli elektroniky.

8. Jste-li si jisti, že regulátor již nebudete rozebírat, doporučujeme jeho ovládací knoflík na hřídeli zalepit. Pak je tento regulátor odolný vůči vandalům.



CAUTION! POZOR!
NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM
RISK OF ELECTRIC SHOCK



DEXON Slovakia: Sunny-S s.r.o., Framborská 41, 010 01 Žilina
Tel./Fax: +421 41 564 09 94, E-mail: sunnys.dexon@stonline.sk

DEXON Poland: Klonowa 2, 62-300 Bierzglinek k/Wrzesni
Tel./Fax: +48 614 38 91 67, E-mail: speakers@dexon.pl

DEXON