

## Nízkoimpedanční regulátory hlasitosti

### PR 300, PR 300S

Regulátor hlasitosti pro nízkoimpedanční (ne 100 V) systémy pro přímé zapojení na zesilovač a reproduktor. Zejména pro ozvučeni nerozsáhlých systémů. Dodává se v mono nebo stereo verzi.

- napojení na nízkoimpedanční (4 Ω nebo 8 Ω) systém
- velmi výhodné např. pro domácí rozhlas, kde požadujeme regulaci hlasitosti běžných reprosoustav, k doladění citlivosti výškového reproduktoru atd.
- drátový potenciometr
- dvojitá odpor. dráha typu B, lineární průběh, plynulá regulace
- možnost celkového vypnutí
- mono nebo stereo (S) verze

- možno zakoupit potenciometr samostatně nebo i s krytem. Potenciometry regulátoru mohou být kombinovány i s jinými rámečky
- zatížitelnost 30 W rms / 8 Ω
- odpor dráhy 100 Ω ± 10 %
- úhel natočení 300°, životnost 15 000 cyklů
- pracovní teplota - 15 - 70°C
- vnější rozměry mono verze PR 300 80 × 80 × 55 mm
- vnější rozměry stereo verze PR 300S 80 × 80 × 80 mm

<b>PR 300 potenciometr</b>	<b>Kat. č.: 12 290 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PR 300 regulátor hlasitosti</b>	<b>Kat. č.: 12 271 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PR 300S potenciometr</b>	<b>Kat. č.: 12 291 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PR 300S regulátor hlasitosti</b>	<b>Kat. č.: 12 272 .....</b>	<b>ks</b>



**vhodné pro regulaci domácího ozvučení 4/8 Ω zapojeného na klasický zesilovač nebo hifi věž**

**např. pro regulaci hlasitosti v koupelně, ložnici nebo v altánku**

### PT 100, 250, 1200, 4000 převodní transformátory

- primární vinutí 100 (70) V / 10, 25, 120 nebo 400 W s 3 odbočkami
- sekundární vinutí galvanicky oddělené
- možnost nastavovat výkon a tím i impedanci zátěže
- drátové barevně označené vývody
- EI plechy, CuL drát

<b>PT 100 10 W</b>	<b>Kat. č.: 12 099 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PT 250 25 W</b>	<b>Kat. č.: 12 094 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PT 1200 120 W</b>	<b>Kat. č.: 12 093 .....</b>	<b>ks</b>
<b>PT 4000 400 W</b>	<b>Kat. č.: 12 092 .....</b>	<b>ks</b>



### FD 20 detekční karta

- detekční karta pro testování a dohled zesilovače popř. ústředny řady JPA, také pro evakuační rozhlas
- generuje pilotní kmitočet, který pomocí zpětných testovacích vodičů z konce vedení zóny detekuje. Je-li signál nesprávný (fáze, napětová úroveň), vyhlásí karta závalu

**Kat. č.: 271020 .....**ks

### Rámeček jednoduchý ABB Tango

- pro instalaci regulátorů PR xxx na stěnu v designu ABB Tango
- instalace na omítku
- pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň A2, B, C, D, E, F
- bílá barva
- rozměry 81 × 81 × 11,5 mm

**Kat. č.: 041067 .....**ks



**Odrušovací členy viz str. 16**

## Konvertory úrovně

### ATT 100 konvertor 5x 100 / 1 V

- konvertuje 5 vysokoimpedančních 100 V signálů na 5 1 V linkových úrovní
- pro napojení dalších zesilovačů a link. zařízení na 100 V signál
- vstupy pomocí vodičů s vidličkami
- výstupy šroubovací svorkovnicí
- galvanické, nezávislé oddělení signálů
- ocelový box s možností přímého našroubování na výst. svorkovnici ústředny JPA 1240B
- frekvenční rozsah 35 - 20 000 Hz
- rozměry 119 × 50 × 73 mm

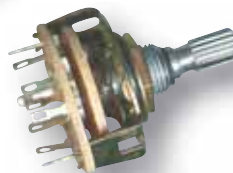
**Kat. č.: 27 844 .....**ks



### JLC 100 konvertor 100 / 1,55 V

- konvertuje vysokoimpedanční 100 V signál na 1,55 V linkovou úroveň
- vstup šroubovací svorkovnicí
- výstup sym. konektorem XLR
- možné nastavení úrovně uvnitř konvertoru
- galvanické oddělení signálů
- ocelový box
- rozměry 80 × 60 × 100 mm

**Kat. č.: 27 845 .....**ks



### Přepínač univerzální

- 2 pakety
- 4 polohy
- galvanicky izolovaný
- ozubená hřídel s drážkou
- vývody pro napájení vodičů
- rozměry Ø 25 × 30 mm

**Kat. č.: 04 801 .....**ks