

PŘÍDAVNÝ ZVONEK VRC/101.01

VRC/101 je používán ve vstupních systémech audio i video vyžadujících přídatné vyzvánění např. v jiné místnosti než je umístěn účastnický přístroj. Může být rovněž využíván jako nezávislá zvuková signalizace. Na obrázcích 1 a 2 je zobrazen postup montáže, zapojení vodičů na obr.8.

VRC/101 nabízí 2 rozdílná vyzvánění, delší nebo kratší dvoutónové impulsy, které mohou být zvoleny propojkou SW2 v poloze A, respektive B, obr.4.

Hlasitost vyzvánění může být nastavena potenciometrem P2, obr.3. Minimální počet časových period na jedno zazvonění může být nastaven mezi 2 a 15 sekundami potenciometrem P1, obr.3. Samozřejmě zvonek vyzvánění dále, pokud je tlačítko stisknuto déle než je počet nastavených period.

K přerušení zvonění při zvednutí sluchátka v audio systému je nutno umístit překlenutí SW1 do pozice C, obr.4 a svorku 9 VRC/101 zapojit podle obrázků 6 a 7.

K přerušení zvonění při zvednutí sluchátka ve video systému je nutno umístit překlenutí SW1 do pozice V, obr.4 a svorku 9 VRC/101 zapojit podle obrázku 5.

Poznámka: Na jedno tlačítko může být připojeno maximálně 10 VRC/101.

Funkce jednotlivých svorek

- 5 - 12V až 17,5V
- 6 + napájení pro telefony
- 7 vyzvánění vstup
- 9 stop vyzvánění

Technické parametry

- Napájecí napětí: 12 až 17,5V_{ss}
- Odběr proudu: max. 110 mA,
- Akustický výkon: 100dB ve vzdál. 1 m
- Rozsah pracovní teploty: od 0°C do +35°C
- Rozměry: 95x95x41 mm

BZUČÁK ER/12

Pokud se požaduje, aby součástí vstupního audio nebo video systému byl i dveřní zvonek, je možno zasunout bzučák ER/12 do vodiček v telefonu nebo videotelefonu a připojit vodiče - týká se pouze nástěnných verzí.

Technické parametry

- Napájecí napětí: 12V_{st}
- Příkon: 6VA
- Rozsah pracovní teploty: od 0°C do +35°C