



AC/200 RC/200

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

AC/200 VYZVÁNĚCÍ ADAPTÉR

Tento přístroj může být použit jako reléový adaptér pro ovládání přídavné akustické signalizace nebo přídavného osvětlení.

Přepínací kontakt relé je aktivován vyzváněcím signálem.

Vyzváněcí adaptér musí být instalován v blízkosti telefonu, v držáku videotelefonu na zeď VKP/200, ve 3-modulové vestavné krabici nebo na DIN liště (EN 50022), obr.2.

Popis jednotlivých svorek, obr.1

Svorkovnice C

- 5 - 14,5÷17,5V DC napájení
- 6 + napájecí napětí
- 5 - 11V DC napájecí napětí
- 21 + napájecí napětí
- 7 vstup vyzváněcího signálu
- 14 uvolnění

Svorkovnice M1 (reléové kontakty)

- NC rozpínací kontakt
- C společný kontakt relé
- NO spínací kontakt

SW1 spojka, obr.1

Propojena v případě, že je v systému instalována ústředna EPA.

Zapojovací schémata

Obrázky 3-4-5. Schémata pro ovládání schodišťového osvětlení a přídavného zámku, ap. z pomocného tlačítka nebo telefonu pomocí AC/200.

Obr. 6-7-8. Zapojení AC/200 jako adaptéru pro přídavnou akustickou signalizaci vyzvánění.

Technické parametry

- Napájecí napětí: 11÷ 17,5V DC nebo AC
- Proudový odběr: 15 mA max.
- Max. zatížení kontaktů: 24V, 2A (500 mA induktivní)
- Max. 5 sepnutí za sec.
- Rozsah pracovních teplot: 0 + 35°C
- Rozměry: 60x44x16mm, obr.9.

RC/200 OPAKOVAČ VYZVÁNĚNÍ

Používá se v případě, že je požadováno, aby byl vyzváněcí signál slyšet i v jiné místnosti než kde je umístěn telefon. Vyzváněcí tón RC/200 je totožný jako telefonu ale zesílený.

Montáž přídavného zvonku provedte podle obr.10 a 11, zapojení vodičů podle obr.13, 14 a 15.

Poznámka: Na jeden vyzváněcí signál může být připojeno maximálně 5 RC/200 a 2 telefony nebo 1 RC/200 a 3 telefony.

Popis jednotlivých svorek

- 5 - 14,5÷17,5V DC napájení
- 6 + napájecí napětí
- 7 vstup vyzváněcího signálu

Technické parametry

- Napájecí napětí: 11÷ 17,5V DC nebo AC
- Proudový odběr: 110 mA max.
- Akustický tlak: 93 dB/1m
- Rozsah pracovních teplot: 0 + 35°C
- Rozměry: 95x95x41mm

