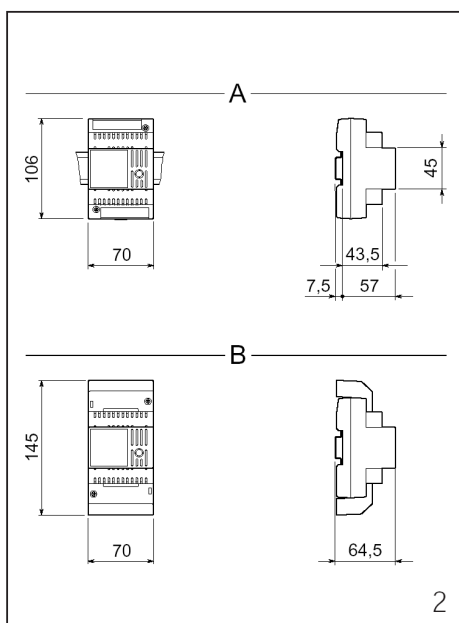
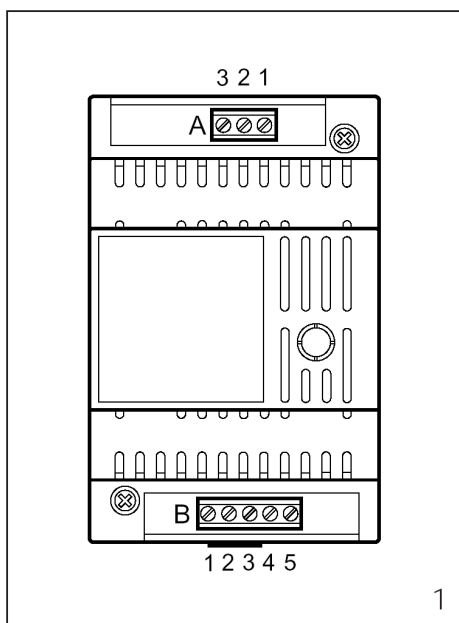


## VLS/101

### MONTÁŽNÍ INSTRUKCE



### RELÉOVÁ JEDNOTKA VLS/101

Relé je určeno k použití pro ovládání pomocných funkcí jako osvětlení, přídavných zvonků apod.

Cívka relé může být aktivována střídavým nebo stejnosměrným napětím 10 až 24V nebo kladným signálem s nízkou úrovní, např. vyzváněcím signálem.

#### Popis jednotlivých svorek, obr.1

##### Svorkovnice A (reléové kontakty)

- 1 spínací kontakt
- 2 společný kontakt relé
- 3 rozpínací kontakt

##### Svorkovnice B

VLS/101 použito jako pomocné relé

- 1-2 napájení pro cívku  
10 ÷ 18 VDC/AC
- 1-3 napájení pro cívku  
18 ÷ 24 VDC/AC

##### Svorkovnice B

VLS/101 použito jako vyzváněcí adaptér

- 1 +10 ÷ 18 V nebo
- 3 +18 ÷ 24 V
- 4 vstup vyzváněcího signálu
- 5 zem

#### Technické parametry

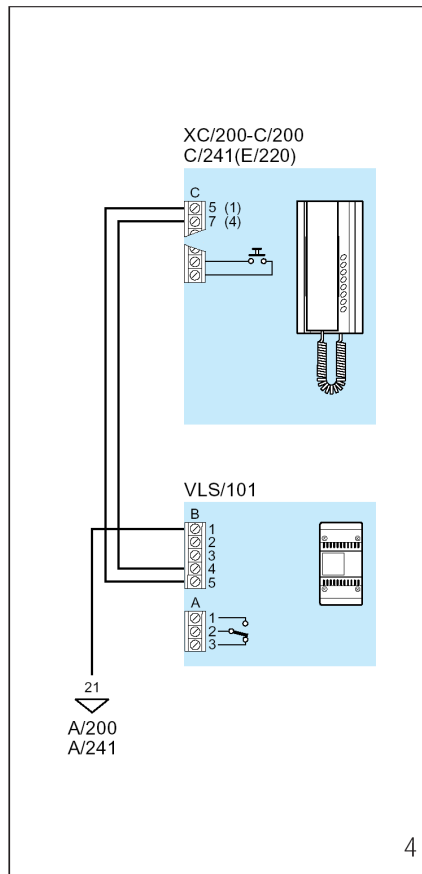
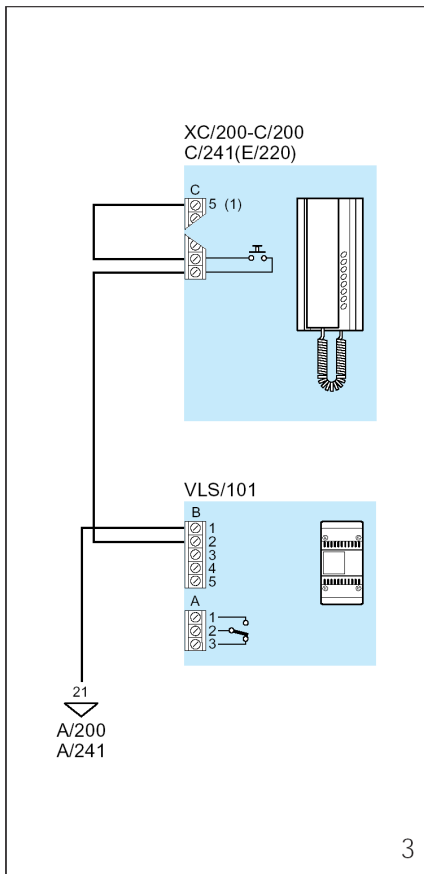
- Ovládací napětí: 10÷ 24V DC nebo AC nebo nízkourovňový signál (např. vyzváněcí)
- Proudový odběr: 60 mA max.
- Max. zatížení kontaktů: 250V, 5A (2 A induktivní)
- Rozsah pracovních teplot: 0 ÷ 35°C
- Rozměry: 4 DIN modul nízký profil, obr.2.

Může být instalováno bez krytů svorkovnic do rozvaděčů s DIN lištami (EN 50022).

Rozměry viz obr.2A.

Může být rovněž instalováno na zeď pomocí dodané DIN lišty s použitím krytek svorkovnic.

Rozměry viz obr. 2B.



Obr.3: Zapojení ovládání schodišťového osvětlení a přidavného zámku z pomocného tlačítka na telefonu a relé VLS/101.

Obr.4: Zapojení VLS/101 pro ovládání přidavné akustické signalizace vyzvánění (např. sirény, zvonku apod.)