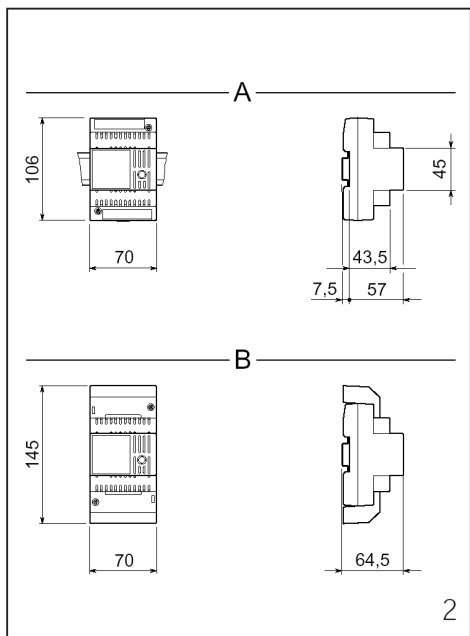
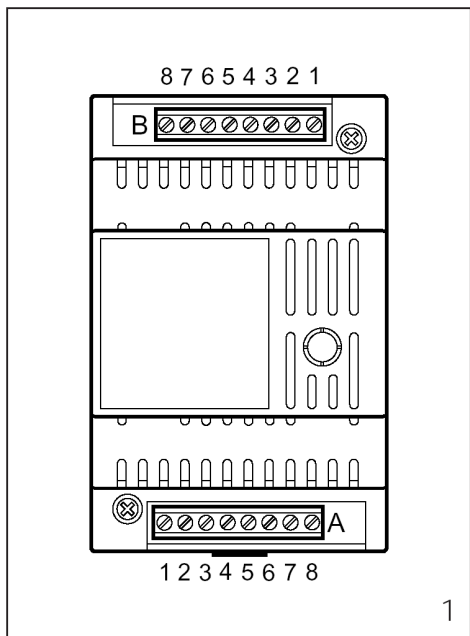


VLS/400

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE



RELÉOVÁ JEDNOTKA VLS/400

Reléová jednotka sestává ze dvou nezávislých relé, každého se dvěma přepínacími kontakty.

Popis jednotlivých svorek

Svorkovnice A (relé 1)

Svorkovnice B (relé 2)

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 1 + | } | napájení cívky |
| 2 - | | |
| 3 | | spínací kontakt 2 |
| 4 | | spínací kontakt 1 |
| 5 | | rozpínací kontakt 2 |
| 6 | | rozpínací kontakt 1 |
| 7 | | společný kontakt relé 2 |
| 8 | | společný kontakt relé 1 |

Technické parametry

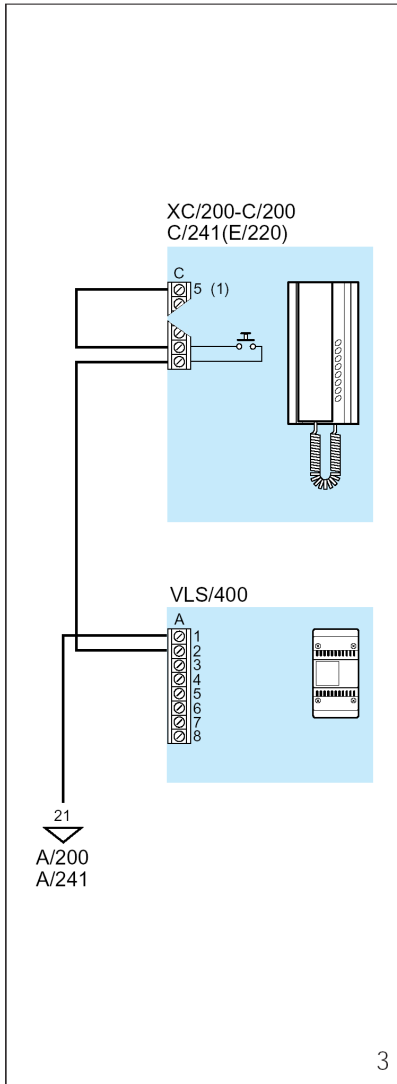
- Napájecí napětí cívky: 10 ÷ 18V DC
- Proudový odběr: 15 mA max.
- Max. zatížení kontaktů: 24V, 1A (odporová zátěž)
- Rozsah pracovních teplot: 0 ÷ +35°C
- Rozměry: 4 DIN modul nízký profil, obr.2.

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

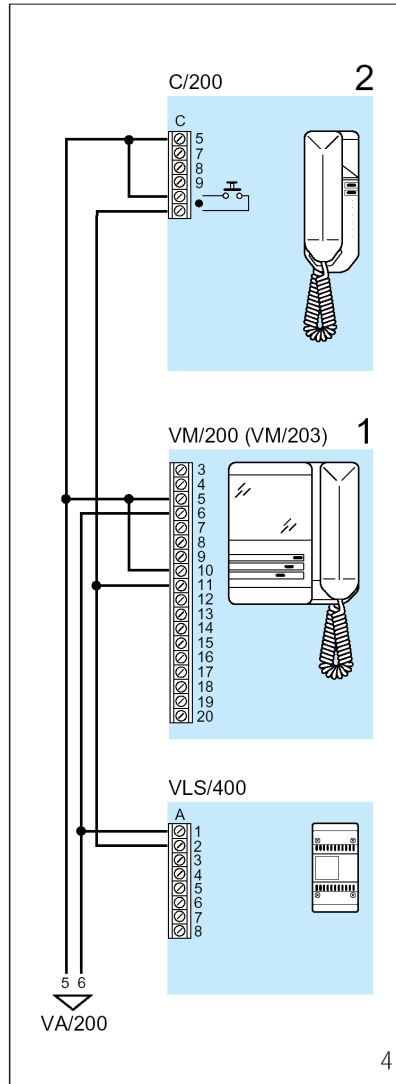
Rozměry viz obr.2A.

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

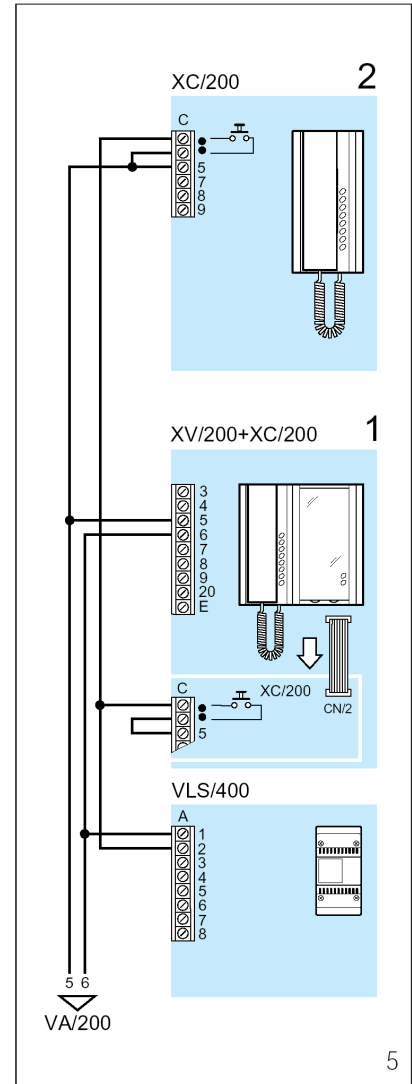
Rozměry viz obr. 2B.



Obr.3: Schéma zapojení schodišťového osvětlení, přídatného zámku, apod., ovládaného pomocným tlačítkem na telefonu a relé VLS/400.



Obr.4: Schéma zapojení přídatného zámku, apod., ovládaného pomocným tlačítkem(C/200, VM/200) a relé VLS/400.



Obr.5: Schéma zapojení přídatného zámku, apod., ovládaného pomocným tlačítkem(XC/200, XV/200) a relé VLS/400.