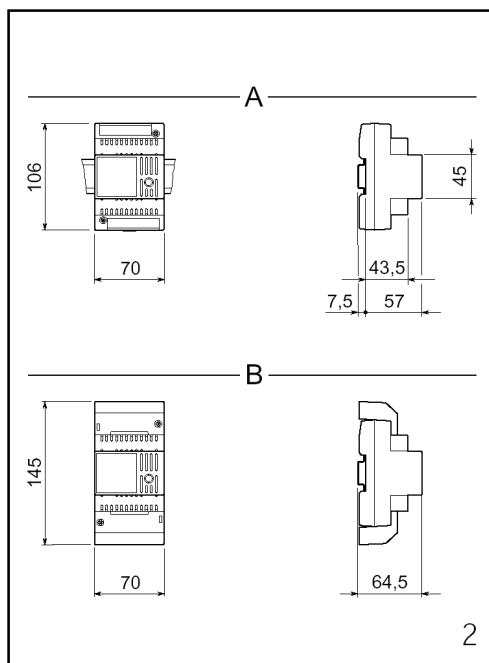
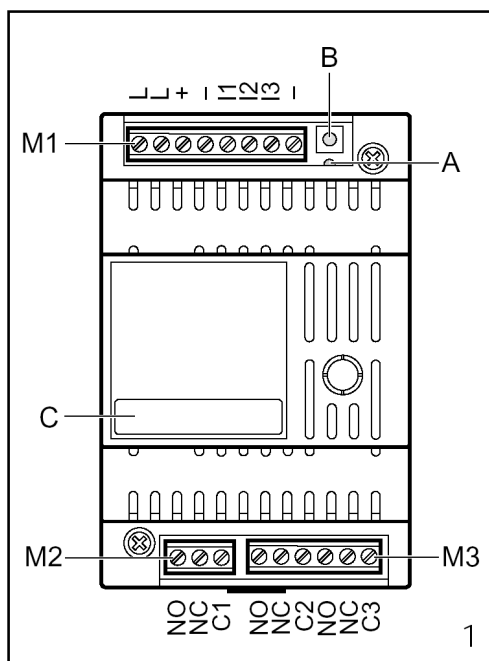


IOD/300LR

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE



DÁLKOVÝ OVLÁDAČ IOD/303LR

Jednotka je určena pro instalaci v systému 300.

Připojuje se k datové lince a umožňuje ovládání přídatných funkcí a dveřního otvírače povely z uživatelských stanic.

Vhodným naprogramováním lze přiřadit jednotlivým funkcím (max.15) jedno nebo více relé.

Jednotku lze ovládat z jedné nebo více stanic.

Naprogramováním lze také měnit funkci jednotlivých relé (monostabilní / bistabilní) a dobu aktivace (v rozsahu od 1 sec. do 1 hod.)

Jednotka je vybavena 3 vstupy pro ovládání programově přiřazených relé a předávání informací systému.

Obsahuje servisní tlačítko pro vyslání vlastního ID do sítě LON a stavovou LED.

Funkce jednotlivých svorek

Svorkovnice M1

- L] linka
- L]
- +] 11 až 18 V napájecí napětí
-]
- I1 vstup 1
- I2 vstup 2
- I3 vstup 3
- zem

Svorkovnice M2

- NO spínací kontakt relé1
- NC rozpínací kontakt relé1
- C1 společný kontakt1

Svorkovnice M3

- NO spínací kontakt relé2
- NC rozpínací kontakt relé2
- C2 společný kontakt2
- NO spínací kontakt relé3
- NC rozpínací kontakt relé3
- C3 společný kontakt3

⚠ Kontakty relé 2 a 3 mohou být připojeny k síťovému, malému nebo bezpečnému napětí.

VÝŠE POPSANÉ DRUHY NAPĚTÍ NESMĚJÍ BÝT V RÁMCI SVORKOVNICE M3 KOMBINOVÁNY!

Nastavení

Jednotka je továrně nastavena následovně:

- relé 1: přiřazeno k povelu ovládání dveřního otvírače
- relé 2: přiřazeno k povelu AUX 1
- relé 3: přiřazeno k povelu AUX 2
- pracovní mód: monostabilní
- doba aktivace: 1 sec.
- vstup 1: přiřazen k relé 1
- vstup 2: přiřazen k relé 2
- vstup 3: přiřazen k relé 3

Pro změnu nastavení je nutno použít programátor MPP/300LR nebo software PCS/300 a postupovat podle příslušných instrukcí.

Technické parametry

- Ovládání až tří funkcí pomocí relé s přepínacími kontakty 250 VAC, 5 (2) A.
- Počet vstupů: 3 ovládané spínáním proti zemi.
- Servisní LED (A viz obr.1)
- Servisní tlačítko (B viz obr.1)
- Identifikační kód na štítku (C viz obr.1)
- Napájecí napětí: 11 ÷ 18 VDC
- Průměrná spotřeba proudu:
max.153 mA (14 mA v klidu) při 12 VDC
max. 185 mA (15 mA v klidu) při 18 VDC
- Síťové rozhraní: RS 485, 78 kb/sec
- Rozsah pracovní teploty: -20°C ÷ +50°C.
- Rozměry: 4 DIN modul nízký profil, obr.2.

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

Rozměry viz obr.2A.

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

Rozměry viz obr. 2B.