

1

## ASENNUSOHJE AC/300 OHJELMOITAVA RELE

Yksikköä käytetään 300 and X2 järjestelmissä kytkemään ulkopuolisia laitteita, kuten äänihälyttimiä tai valoja. Vaihtokärkinen rele aktivoituu ovikojeen painikkeelta painettaessa. Yksikkö voidaan asentaa seinälle pinta-asennuskoteloon tai DIN kiskoon (EN50022) (kuva. 2).

Liitännät (kuva. 1)

### Liitinrima M1

- ┌ B B X2 väylä
- └
- ┌ ovikello
- └ - ovikello yhteinen

### Liitinrima M2: (rele kontaktit)

- NC normaalisti suljettu
- C yhteinen
- NO normaalisti avoin

### Johdotus

Kytkeä tehdään noudattaen kuvia 4 ja 5.

### Ohjelmointi

Releen ohjelmointi voidaan tehdä kahdella tapaa.

- 1 - Yksilöllinen ohjelmointi: Tämä voidaan ohjelmoida enintään kolmea painiketta koskevaksi (Kuten käyttäjät n° 5, 10 ja 15).
- 2 - Ryhmäohjelmointi: Voidaan ohjelmoida peräkkäisistä painikkeista koostuvaa ryhmää koskevaksi ( kuten käyttäjät 5-15 ).

**Varoitus. Ennen aloitusta, varmista, että X2 ovipaneeli tai XA/300LR keskusyksikkö on asetettu vastauspuhelimien ohjelmointitilaan.**

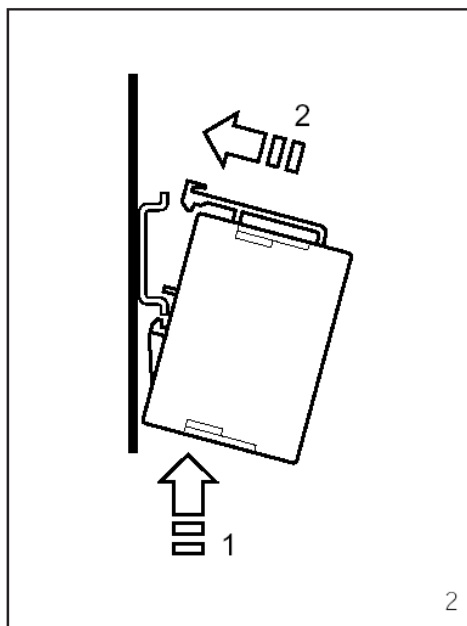
#### 1 - Yksilöllinen ohjelmointi:

- 1.1 - Irroita hyppylenkki SW1 asennosta S ja aseta se asentoon U (kuva. 1).
  - 1.2 - Paina painikkeita, joiden haluat aktivoivan releen ( enintään 3 eri kutsua).
  - 1.3 - Irroita hyppylenkki SW1 asennosta U ja aseta se asentoon S lopettaaksesi ohjelmoinnin.
- Äänisignaali ovikojeelta ja vilkkuva LED releyksikössä vahvistavat onnistuneen ohjelmoinnin.
- 1.4 - Poistu vastauspuhelimien ohjelmointitilasta X2 ovipaneelilta tai XA/300LR keskusyksiköltä.

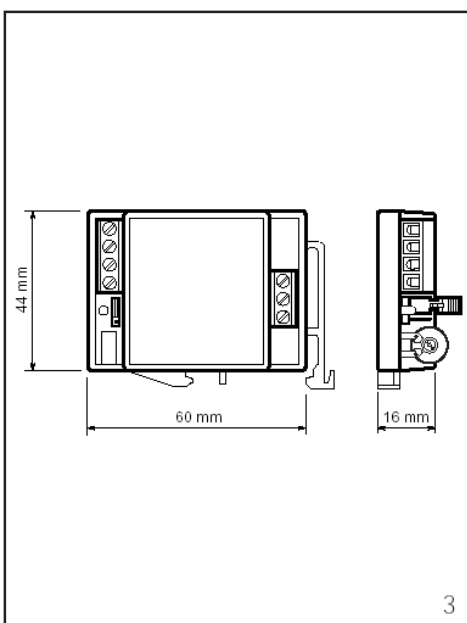
#### 2 - Ryhmä ohjelmointi

- 2.1 - Irroita hyppylenkki SW1 asennosta S
  - 2.2 - Paina ensimmäistä ja viimeistä painiketta ryhmästä, jonka haluat aktivoivan releen.
  - 2.3 - Asenna hyppylenkki SW1 takaisin S asentoon lopettaaksesi ohjelmoinnin.
- Äänisignaali ovikojeelta ja vilkkuva LED releyksikössä vahvistavat onnistuneen ohjelmoinnin.
- 2.4 - Poistu vastauspuhelimien ohjelmointitilasta X2 ovipaneelilta tai XA/300LR keskusyksiköltä.

**HUOMAUTUS.** Ohjelmointikojeella MPP/300LR ja ohjelmistolla PCS/300, voit tehdä yksilöllisen ohjelmoinnin ainoastaan kolmea painiketta koskevaksi.



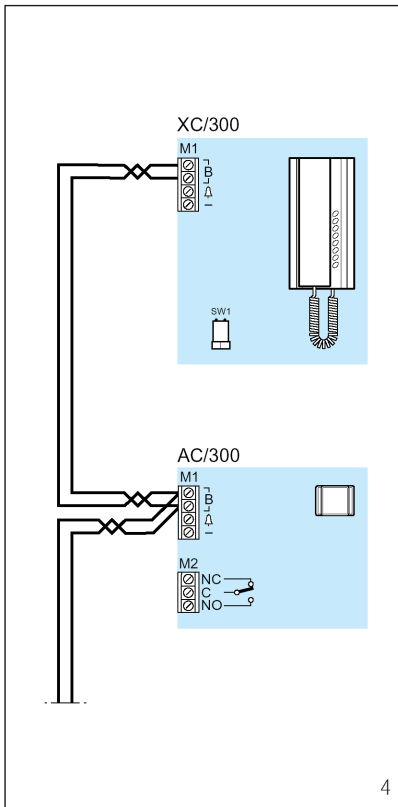
2



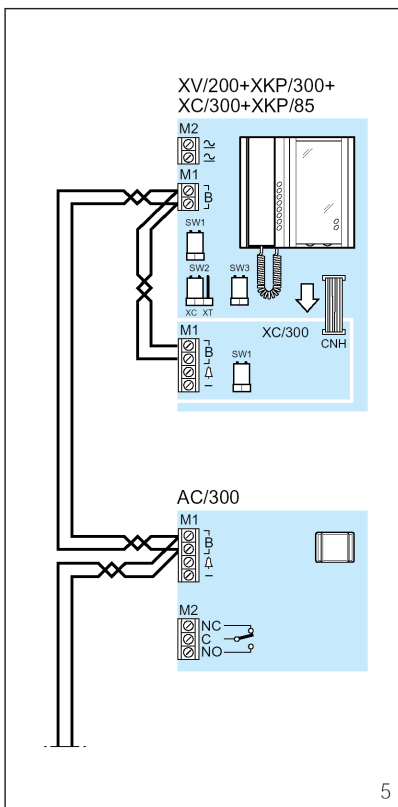
3

## Tekniset ominaisuudet:

- Käyttöjännite: X2 väylästä.
- Virrankulutus: 20 mA (0.2 mA stand-by).
- Maksimi virta releen kärkien kautta: 1 A, 24 V (500 mA jos kuorma on induktiivinen).
- Vetoaika: 1-30s. säädettävissä potentiometrillä P1 (kuva. 1).
- Punainen LED indikoi onnistunutta ohjelmointia.
- Maksimimäärä releitä, jotka voidaan liittää yhden painikkeen kutsuun:
  - 2 AC/300 + 6 vastauspuhelinta vaimennetulla hälytysäänellä,
  - 1 AC/300 + 1 vastauspuhelin voimakkaalla hälytysäänellä + 6 vastauskojetta vaimennetulla hälytysäänellä.
  - 2 AC/300.
- Maksimimäärä vastauspuhelimia ja AC300 releitä X2 järjestelmässä: 64.
- Maksimimäärä vastauspuhelimia ja AC300 releitä System 300 järjestelmässä (XA/300LR):
  - 100 video-ovipuhelinjärjestelmässä,
  - 200 audio-ovipuhelinjärjestelmässä
- Toimintalämpötila-alue, 0 °C - +35 °C.
- Mitat: 60x44x16 mm (kuva. 3).



4



5