

2004 TA

#### ASENNUSOHJE AC/300 OHJELMOITAVA RELE

Yksikköä käytetään 300 and X2 järjestelmissää 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

#### Liitinrima M2:

(rele kontaktit)

NC normaalisti suljettu
C yhteinen
NO normaalisti avoin

#### **Johdotus**

Kytkentä 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 peräkkäisista 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 lopettaksesi ohjelmoinnin.

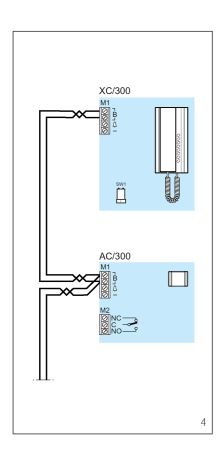
Äänisignaali ovikojeelta ja vilkkuva LED releyksikössä vahvistavat onnistuneen ohjelmoinnin.

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.



# Tekniset ominaisuudet:

- · Käyttöjännite: X2 väylästä.
- Virrankulutus: 20 mA (0.2 mA stand-by).
- Maksimi virta releen kärkien kautta: 1 Å, 24 V (500 mA jos kuorma on induktiivinen).
- Vetoaika: 1-30s. säädettävissä potentiometrillä P1 (kuva. 1).
- Punainen LED indikoi onistunutta 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).

