



EGENSKAPER

- Reläutgångskort till ALP12 och ELP12 för vidarekoppling av samtliga tolv larmer
- Individuellt omkopplingsbar mellan slutande alternativt brytande reläkontakt
- Vid montage på ALP12 aktiveras utgång efter inställd tidsfördröjning av larmet
- Enkel programmering med hjälp av flyttbara byglar
- All anslutning sker med jackbar skruvplint
- Strömförsörjes via larmtablå

FUNKTION

Tolv fria reläkontakter för vidarekoppling av inkommande larmer. Anslutningen är uppdelad på två plintar.

INSTÄLLNINGAR

För val av slutande eller brytande utgångskontakt finns tolv programmeringsbyglar placerade i underkant på kretskortet. Sett bakifrån är bygel nr 1 längst till vänster och bygel nr 12 längst till höger

MONTERING

Monteringen sker med hjälp av fyra medlevererade distanser. På ALP12 skall reläkortet placeras mellan de två befintliga korten. Efter demontering av skruvar, fjäderbrickor och det bakre kortet, monteras reläkortet med de nya distanserna, varefter det bakre kortet skruvas fast med skruv och brickor igen.

På ELP12 monteras reläkortet utanpå det befintliga kortet. De fyra muttrarna och fjäderbrickorna tas bort och ersätts med distanserna. Kontrollera passningen av frontknapparna. Montera reläkortet med fjäderbrickor och muttrar.

TEKNISKA DATA

| | |
|----------------------------|----------------|
| Matningsspänning | 24V AC/DC |
| Strömförbrukning | 300 mA max |
| Max belastning relä | 110V 1A |
| Djup bakom panel | Ökar med 20 mm |

INKOPPLING

