


PTS-trykknappgrensesnitt dobbelt



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|---|--------------------|-----|----|---------------|
|  | 1210 00 6306516 | 1/5 | | 4010337210009 |

Egenskaper

- Det doble PTS-trykknappgrensesnittet konverterer et potensialfritt brytersignal på Gira porttelefonbuss.
- PTS-trykknappgrensesnittet har to uavhengige innganger for tilkobling av potensialfrie trykknapper.
- Inngangene kan enten brukes for å utløse en kobling (f.eks. slå lys på eller av) via en koblingsaktuator el. en innfelt koblingsaktuator, eller tilordnes til et svarapparat.
- PTS-trykknappgrensesnittet er beregnet for innbygging i en apparatboks bak en konvensjonell trykknapp.

Tekniske data

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Spenningsforsyning: | DC 26 V \pm 2 V (via 2-tråds buss) |
| Omgivelsestemperatur: | -5 °C til +50 °C |
| Tilkoblinger | |
| - 2-trådsbuss: | 2 x stikklemme |
| Antall innganger: | 2 |
| Mål | |
| - B x H x D: | 43 x 28 x 15 mm |

Merknader

- Trykknappen kobles til via en 3-tråds tilkoblingsledning med lengde på ca. 20 cm. Denne tilkoblingsledningen kan forlenges til maksimalt 5 m.
- Ved tilordning av trykknappgrensesnitt til et svarapparat har de to inngangene forskjellige egenskaper: Inngang 1 utløser et etasjeanrop. Denne inngangen brukes når det bare foreligger en 2-tråds ledning for tilkobling av et svarapparat inkl. etasjeanropstrykknapp (f.eks. ved ettermontering på et eksisterende porttelefonanlegg). Inngang 2 utløser et døranrop. Denne inngangen brukes når døråpnerautomatikken til svarapparatet skal utløses via en mekanisk trykknapp.