

PTS-knappgränssnitt 2-kanals

| Specifikation | Artikelnr. | FE | PS | EAN |
|---------------|------------|-----|----|---------------|
| | 1210 00 | 1/5 | 18 | 4010337210009 |

Egenskaper

- PTS-knappgränssnitt 2-kanals används för att realisera en potentialfri knappsignal på Gira porttelefonbussen.
- PTS-knappgränssnittet har två obereonde ingångar för anslutning av potentialfria knappar.
- Ingångarna kan antingen användas för att aktivera en kopplingsåtgärd (t.ex. tända och släcka ljus) via en brytaraktor eller infälld brytaraktor eller så kan de tilldelas till en svarsapparat.
- PTS-knappgränssnittet är avsedd för montering i en apparatdosa bakom en vanlig tryckknapp.

Tekniska data

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Spänningsförsörjning: | DC 26 V \pm 2 V (med 2-trådsbuss) |
| Omgivningstemperatur: | -5 °C till +50 °C |
| Anslutningar | |
| - Buss med två ledare: | 2 x klämma |
| Antal ingångar: | 2 |

Hänvisningar

- Knappanslutningen görs med en ca 20 cm lång anslutningsledning med 3 ledare. Anslutningsledningen kan förlängas till max. 5 m.
- Vid tilldelning av knappgränssnittet till en svarsapparat betar sig de båda ingångarna olika: Ingång 1 aktiverar ett våningsanrop. Den här ingången behövs om det bara finns en 2-trådsledning för anslutning av en svarsapparat inklusive våningsanropsknapp (t.ex. vid komplettering av en befintlig porttelefonanläggning). Ingång 2 aktiverar en portringning. Den här ingången behövs om svarsapparaten portöppningsautomatik ska aktiveras med en mekanisk tryckknapp.

Yttermåti mm

B 43

H 28

D 15
