


## PTS-knappgränssnitt 2-kanals



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	1210 00	1/5		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 bryttaktor eller infälld bryttaktor 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
Mått	
- B x H x D:	43 x 28 x 15 mm

### Hänvisningar

- Knappanslutningen görs med en ca 20 cm lång anslutningsledning 3-trådig. 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-trådig ledning 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 svarsapparatens portöppningsautomatik ska aktiveras med en mekanisk tryckknapp.