


KNX universal-tryckknappsgränssnitt 2kanals



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	1118 00	1/5	06	4010337118008

Infällda binäringångar, monterbar i djup apparatdosa (60 mm djup) bakom en vanlig strömställare/tryckknapp, för anslutning av potentialfria kontakter. De potentialfria kontakternas kopplingar omvandlas till KNX-telegram. Ingångarna kan tilldelas olika funktioner eller spärras, oberoende av varandra. Ingångarna kan parametreras som utgångar (max. 2 mA).

Egenskaper

- Spärrobject för spärrning enskilda ingångar.
- Beteende vid bussspänningsåterkomst kan parametreras separat för varje ingång.
- Telegramhastighetsbegränsning.
- Två separata, frikopplingsbara kopplingsobject per ingång, kommando vid stigande och fallande flank kan ställas in separat (TILL, FRÅN, OMKOPPLING, ingen reaktion), cyklisk sändning av kopplingsobject beroende på flanken eller baserat på objektvärdet kan väljas.
- En- eller tvåpunktsmanövrering, tid mellan dimring och koppling och dimmstegsbredd kan ställas in, upprepning av telegram och sändning av stopptelegam är möjligt.
- Inställbara kommandon vid stigande flank (ingen funktion, UPP, NED, OMKOPPLING), parametrerbart manöverkoncept (Step - Move - Step resp. Move - Step), inställbar tid mellan kort- och långtidsdrift, inställbar lamelljusteringstid.

Funktion Värdegivare och Ljusscen-biapparat:

- flanken (tryckknapp som slutande, tryckknapp som öppnande, strömställare) och flankvärdet kan parametreras, värdegivarens värde kan ändras med lång tryckning på tryckknapp, ljusscen-biapparat med lagringsfunktion, även lagring av scen utan föregående hämtning.

Funktion Temperaturvärdegivare och Luxvärdegivare:

- Flank och värde parametrerbara, värdet kan ändras genom långt tryck på tryckknapp.

Funktion Impulsräknare:

- Flank för impulsräkning och intervalltid för mätarställningsöverföring kan parametreras, synkronsignalens flank för återställning av mätarställning samt kopplingstelegam vid synkronsignal kan ställas in.

Funktion Kopplingsräknare:

- Flank för räkning av signalerna på ingången och maximal mätarställning kan väljas, stegstorlek för mätarställningsutmatning och telegram vid uppnådd maximal mätarställning kan parametreras.

Funktion som kopplarutgång:

- Beteende vid avbrott och återkomst av busspänningen, till- och frånkopplingsfördröjning eller tidkopplingsfunktion, tidsstyrd utgång (en blinkande diod).
- 2kanals infälld binäringång. De två ingångarna kan tilldelas olika funktioner eller spärras, oberoende av varandra. Båda ingångarna kan parametreras som utgångar (max. 2 mA).
- Fri tilldelning av funktionerna koppling, dimring, markis och värdegivare till de båda ingångarna liksom impulsräknare och kopplingsräknare.

Tekniska data

KNX-medium:	TP256
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Antal ingångar:	2
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Ingångsledning:	Kabelsats med 3 ledare

Leveransen innehåller

- KNX anslutnings- och vidarekopplingsklämma ingår i leveransinnehållet.

Yttermåti mm

43	28	15
----	----	----