

## Ställdon 3 för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	2176 00	-	-	4010337019374

## Egenskaper

- Eldrivet ställdon med två binäringångar (potentialfria) för montage på termostatventilhuset (rekommendation: Heimeier) för reglering av värme- eller kylsystem.
- Lämpligt för rumstemperaturreglering, t.ex. på element, radiatorer, konvektorer eller värmekretsfordelare i golvvärme etc.
- Att skruva på ventilhuvudet.
- Anslutning M30×1,5 mm.
- Integrerad busskopplare. Ställdonet är en proportionaldrivning och kan integreras direkt (utan extra busskopplare) i KNX systemet.
- Försörjningsspänningen dras från KNX systemet.
- Integrerad temperatursensor.
- Integrerad rumstermostat.
- Mekanisk indikering? av ventilhuvud/kåpan.?
- Automatisk identifiering av ?.
- En ingång. En ingång som kan användas som binäringång eller anslutning för en extern temperatursensor med dessa funktioner: Koppling, dimring, jalousi, som värdegivare för dimmer, som värdegivare för temperatur, som värdegivare för ljusstyrka, som ljusscenbiapparat med och utan minnesfunktion, som temperaturfjärrgivare eller som temperaturbegränsare för golvvärme.
- Kopplingsfunktion: Två oberoende kopplingsobjekt tillgängliga för varje ingång (kopplingskommandon kan konfigureras separat), kommando vid stigande och fallande flank kan ställas in separat (TILL, FRÅN, OM, ingen reaktion).
- Funktion dimra: Enpunkts- och tvåpunktsmanövrering, tid mellan dimring och koppling, möjlighet att sända telegramupprepning och stopptelegam.
- Funktion Markis: Inställbara kommandon vid stigande flank (ingen funktion, UPP, NED, OMKOPPLING), manöverkoncept kan konfigureras (Step-Move-Step eller Move-Step), kan ställas in mellan kort- och långtidsdrift (endast vid Step-Move-Step), tid för justering av lameller kan ställas in.
- Funktion Värdegivare: Flank (slutande tryckknapp, öppnande tryckknapp, strömställare) och värde vid flank kan konfigureras, justering av värde för värdegivare kan göras med ett långt knapptryck.
- Ljusscenbiapparat med eller utan minnesfunktion.
- Användning i en ? är möjlig.
- Skydd mot ventiler som har fastnat
- Styrstorhet (1 bit eller 1 byte).
- Cyklisk övervakning av styrstorhet.
- Felmeddelandeobjekt vid fram?drivningsfel.
- Nöddrift via en extern temperatursensor.
- 2 ? och 1 ? eller 1 gränsvärdesobjekt är inställbara.
- Det går att ställa in minimi- och maximigräns för styrstorheten.

## Tekniska data

KNX medium:	TP256
Ventil	
- Anslutning:	M30 x 1,5 mm
- Nav? / nätnav?:	1,0 mm till 4,2 mm
- Ställkraft:	80 N till 120 N
Ledningslängd	
- Anslutningsledning:	1 m
- Längd på anslutningsledning per KNX linje (summan av alla ställdon som förekommer i linjen):	max. 30 m
- Binäringång/fjärrgivare:	max. 10 m
Antal ställdon per KNX linje:	max. 30 st
Kapslingsklass:	IP40
Omgivningstemperatur:	0°C till 50°C
Mått	
- B x H x D:	

---