


KNX busstilkobling WG AP 1-polet med kontrollvindu og 2-punktsbetjening



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 grå	5152 30	1	06	4010337500070

Busstilkoblingen er grensesnittet mellom KNX-systemet og brukeren.

Egenskaper

Knappfunksjon

- Kobling, dimming, persienne, verdigiver 1 og underenhet for scene.
- Funksjonen kobling: Kommando når knappene trykkes og slippes kan parametres (AV, PÅ, SNU, ingen reaksjon).
- Funksjonen dimming: Kommando når knappene trykkes kan parametres (lysere-PÅ, mørkere-AV, lysere- hhv. mørkere-SNU, lysere-SNU, mørkere-SNU, ingen reaksjon).
- Funksjonen persienne: Kommando når knappene trykkes kan parametres (OPP, NED, ingen reaksjon).
- Funksjonen verdigiver 1 byte: Virkemåten kan konfigureres.
- Funksjonen underenhet for scene: Virkemåten kan konfigureres (med eller uten minnefunksjon ved langt knappetrykk)
- Ved 2-punktsbetjening (vippen står rett) kan vippen betjenes på begge sider (f.eks. oppe/nede).
- Busstilkobling i vanntett påvegg-system (IP44).
- Funksjonene til status-LED-en: Rød LED, kan brukes som orienteringslys, aktiveringsvisning eller statusvisning.
- Betjeningskonseptene vippe- eller tastfunksjon kan stilles inn.

Vippefunksjon

- Kobling, dimming og persienne.
- Kommando ved vippeaktivering oppe og nede kan parametres (på, av, snu, ingen reaksjon).
- Kommando ved vippeaktivering oppe og nede kan parametres (lysere-på, mørkere-av, lysere/mørker-snu, lysere-snu, mørkere-snu, ingen reaksjon).
- Kommando ved vippeaktivering kan parametres (vippe oppe: opp / vippe nede: ned, vippe oppe: ned / vippe nede: opp).

Tekniske data

KNX Medium:	TP256
Tilkobling KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Beskyttelsesklasse:	IP44

Beskyttelsesklasse:	III
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Relativ fuktighet:	5 til 93 % (ingen kondens)

Leveringsomfang

- KNX-tilkoblings- og forgreningsklemme følger med ved levering.
