

Bedieningshandleiding Info-Display



1. Algemene systeem informatie

Dit apparaat is een product van het instabus EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis door instabus-scholingen wordt verondersteld om dit apparaat correct te kunnen monteren.

De functie van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie over de software die kan worden geladen en de functies die hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabase van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfsstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de EIBA gecertificeerde software.

2. Functie

Het Info-display zendt en ontvangt radiogrammen via de KNX/EIB en maakt weergave (LCD-display) van vrij programmeerbare teksten en waarden mogelijk.

Er zijn maximaal 12 pagina's met 1, 2 of 4 regels programmeerbaar.

Aan elke regel kan een functie worden toegewezen (schakelen, dimmen, waarde-weergave enz).

Op een extra alarmpagina kunnen max. 12 alarmmeldingen beheerd worden. Aan een alarmmelding kan een akoestische en / of optische alarmfunctie worden toegewezen.

De programmering van het toestel geschiedt met de ETS 2, vanaf versie 1.2.



3. Veiligheidsinstructies

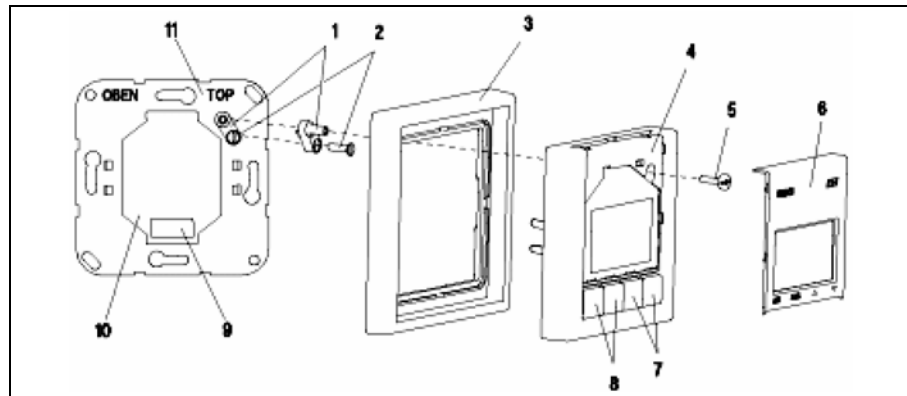
Attentie! Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd.

Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen schade aan het toestel, brand of anderegevaren optreden.

4. Installatie-instructies

1. Schroef de kunststofadapter (1) met de schroef (2) op de draagring (11)
2. Steek het Info-display (4) met het frame (3) op de inbouwbuskoppeling (10)
3. Bevestig het Info-Display met de borgschroef (5)
4. Plaats het schroefkapje (6).

De contactgeving geschiedt via de gebruikersinterface (9).



5. Toepassing

De twee rechter toetsen (7) dienen voor omhoog en omlaag bladeren (scrollen) van de afzonderlijke meldingen.

De beide linker toetsen (8) zijn functioneel toegewezen aan de gekozen displayregel. Na juiste configuratie worden bij bediening van deze toetsen radiogrammen naar de KNX/EIB verzonden.

Technische wijzigingen voorbehouden.

6. Technische gegevens

Voeding	
KNX/EIB	24 V DC (+6/-4 V) via inbouwbuskoppeling (BK)
Aansluiting	
KNX/EIB	2-polige stekker via BK
User interface	inpluggen op BK
Display	LCD verlicht 4-regelig (16 tekens) of 2-regelig (8 tekens) of 1-regelig (4 tekens)
Bedieningselementen	4 toetsen
Tekstgeheugen	max. 12 pagina's met elk 4 regels à 16 tekens/regel
Acoustic signaling	2 signaaltönen (ca. 512 / 2048 Hz), bevestigbaar
Omgevingstemperatuur	0 °C tot +45 °C
Beveiliging	IP 20

7. Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service-Center

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lünen

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 51

Telefax: +(49) 23 55 . 80 61 65

E-Mail: mail.vka@jung.de

Technische dienst (algemeen)

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 55

Telefax: +(49) 23 55 . 80 62 55


E-Mail: mail.vkm@jung.de

Technische dienst (KNX)

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 56

Telefax: +(49) 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

 Het CE-teken is een vrijhandelsteken dat uitsluitend voor de autoriteiten bedoeld is en geen toezegging van produkteigenschappen inhoudt.