

Tap-Radio®-Markisaktor puck
TF61J-230V



Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-20°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

gäller enheter fr o m tillverkningsvecka 27/16 (se uppgift på höljets undersida)

Markisaktor puck 1+1 NO-kontakt
4 A/250V AC. För 1st markismotor.
Effektförbrukning i standbyläge endast
0,8 watt.

För dosmontage.
45 mm lång, 45 mm bred, 18 mm djup.

Med nollgenomgångsbrytning.

Dubbelriktad kommunikation kan aktiveras.
Drift, manöver och styrspänning lokalt,
230V AC.

Vid strömavbrott kopplar enheten efter
en definierad sekvens.

Förutom den trådlösa ingång (via en
inbyggd antenn), kan denna Tap-Radio
puck även styras lokalt med en återfjädrande
230V-strömställare. Glimlamps-
ström är inte tillåten.

Både trådlösa universaltryckknappar
med funktionerna "Upp, Stopp, Ner,
Stopp" så som den lokal återfjädrande
tryckknapp, så väl som riktningstryck-
knappar med funktionerna tryck upptill
på vippan för "UPP", tryck nertill för
"NER", korta tryckningar avbryter rörelsen.
Dessutom kan central tryckknapp utan
prioritet läras in.

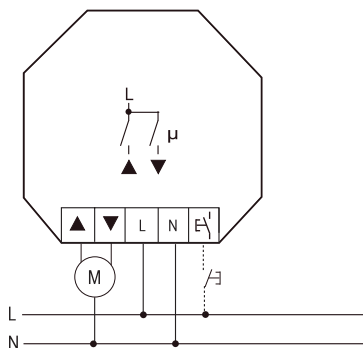
Från tillverkningsvecka 27/16, en kan en
tryck/vänd-funktion aktiveras, då univer-
saltryckknapp, riktningstryckknapp och
lokal tryckknappar fungerar statiskt vid
kort tryckning för att t.ex. vända persi-
enner. Först efter en lång tryckning > 1
sekund fungerar enheten dynamiskt.

Med styrning via GFVS programvara
kan kommandon för "UPP" och "NER"
ställas in med exakt tid beroende på
markisens längd. Eftersom aktorn efter
varje manöver, även när den endast
manövrerats kort, rapporterar exakt
förfluten tid, vilket gör att positionen för
markisen alltid visas korrekt i GFVS pro-
gramvara. När något ändläge uppnåts
kommer positionen automatiskt att
synkroniseras.

När en trådlös magnetkontakt TF FKB eller
TF FKE är inlärd, kan en skyddsfunktion
aktiveras i GFVS programvaran, då kan
inte markis köras ut ifall altandörr/fönster
är öppen.

Upp till 24 olika trådlösa tryckknappar
kan läras in.

Anslutningsexempel



Driftsättning:

Vid första inkoppling av ansluten drift-
spänningen startar inlärningsläget auto-
matiskt och är aktivt i 2 minuter.

Med ett kort NER/STOPP indikerar enheten
när dessa två minuter har gått och en-
heten går ur inlärningsläget.

Inlärnin trådlös tryckknapp:

Universaltryckknapp: tryck kort 3 gånger;

Riktningstryckknapp: tryck kort 4 gånger;
den sida man trycker blir (UPP) och an-
dra sidan vippan blir automatiskt (NER).

Centralt UPP: tryck kort 5 gånger;

Centralt NER: tryck kort 6 gånger;

Magnetkontakt: manövrera kontakten
kort 4 gånger;

GFVS programvara: inlärningstelegram
0xFF80D80;
När programvaran lärs in aktiveras sta-
tusteleggram automatiskt samt att inlärn-
ingsläget avslutas efter inlärnin av
GFVS programvara.

Efter inlärnin av en trådlös tryckknapp
indikeras detta med ett kort NER/STOPP,
därefter är inlärningsläget aktivt i ytterligare
2 minuter.

**För att förhindra oavsiktlig inlärnin,
låses inlärningsläget automatiskt 2 mi-
nuter efter den sista inlärnin. Detta
indikeras med 2 korta NER/STOPP.**

Låsa inlärningsläge omedelbart:

Med en redan inlärd trådlös tryckknapp,
lokalt ansluten återfjädrande strömställare
eller magnetkontakt låses inlärningsläget
med: Med tryckknapp tryck 3 korta + 1
lång tryckning (> 1 sekund). Detta indi-
keras med 2 korta NER/STOPP.

Låsa upp inlärningsläge:

1. Driftspänning slås av och på en
gång.

2. Med en redan inlärd trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjäd-
rande strömställare låses inlärnings-
läget med:

Med tryckknapp tryck 4 korta + 1
lång tryckning (> 1 sekund). Detta
indikeras med ett kort NER/STOPP.

3. Fortsätt nu vid rubriken "Inlärnin
trådlös tryckknapp".

**Radera samtliga inlärd enheter
(Fabriksåterställning):**

1. Driftspänning slås av och på en gång.

2. Med en redan inlärd trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjäd-
rande strömställare raderas allt med:

Med tryckknapp tryck 8 korta + 1
lång tryckning (> 1 sekund).
Med magnetkontakt manövrera 8
korta + 1 lång (> 1 sekund).

Detta indikeras med ett kort NER/
STOPP.

3. Fortsätt nu vid rubriken "Inlärnin
trådlös tryckknapp".

Tryck/vändfunktion aktivera:

1. Driftspänning slås av och på en gång.

2. Med en redan inlärd trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjäd-
rande strömställare tryck 5 gånger
kort + 1 lång (> 1 sekund) för att akti-
vera tryck/vändfunktion, detta indikeras
med 2 korta NER/STOPP.

**Tryck/vändfunktion inaktivera
(Fabriksinställning):**

1. Driftspänning slås av och på en
gång.

2. Med en redan inlärd trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjäd-
rande strömställare tryck 6 gånger
kort + 1 lång (> 1 sekund) för att akti-
vera tryck/vändfunktion, detta indike-
ras med ett kort NER/STOPP.

Aktivera/avaktivera statusteleggram:

1. Driftspänning slås av och på en
gång.

2. Med en redan inlärd trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjäd-
rande strömställare slås statusteleg-
gram av/på med:

Med tryckknapp tryck 7 korta + 1
lång tryckning (> 1 sekund).
Med magnetkontakt manövrera 7 korta
+ 1 lång (> 1 sekund).

När statusteleggram är aktivt indikeras
detta med 2 korta NER/STOPP.

När statusteleggram är inaktivt indike-
ras detta med ett kort NER/STOPP.

Frånslagsfördröjninstiden är vid leve-
rans fabriksinställd på 200 sekunder.

Ändra frånslagsfördröjninstid:

1. Med en trådlös tryckknapp eller lokalt
ansluten återfjädrande strömställare
körs markis ner till ändläge.

2. Med markisen i nedre ändläge, slås
driftspänningen av/på.

3. En redan inlärd trådlös tryckknapp.
(Ingen central kontrollknappen) eller
lokalt ansluten återfjädrande ström-
ställare trycks in i mer än 2 sekunder
för att köra in markisen, när markisen
när sitt ändläge tryck kort på tryck-
knappen och den nya tidsinställnin-
gen är sparad.

**Eltako GmbH försäkrar härmed att de
produkter som relateras till denna
bruksanvisning, överensstämmer med
egenskapskraven och övriga relevanta
bestämmelser i direktiv 1999/5/EC.
En kopia av EU-försäkran om överens-
stämmelse kan begäras på adressen
nedan.**

Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige:

Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige:

Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige:

Daniel Niklasson 073 5815692

Syd-Sverige:

Fredrik Hofvander 070 1702130

Stockholm:

Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com