

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 50/16 (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.
45mm lång, 45mm bred, 18mm djup.
Upp till 24 olika trådlösa universal-,
riktnings- eller centralstyrningstryck-
knappar och TF-BSB närvarosensorer kan
enkel läras in med Tap-Radio® tekniken.

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.

En kan en tryck/vänd-funktion aktiveras,
då universaltryckknapp, riktningstryck-

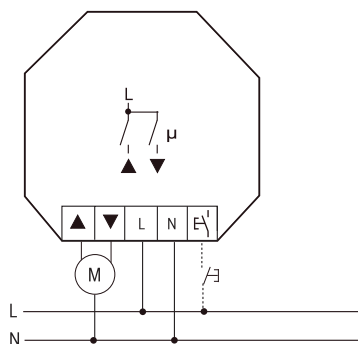
knapp och lokal tryckknapp fungerar
statiskt vid kort tryckning för att t.ex. vän-
da persienner. Först efter en lång tryck-
ning > 1 sekund fungerar enheten dyna-
miskt.

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 uppnått
kommer positionen automatiskt att
synkroniseras.

När en trådlös magnetkontakt TF FKB eller
TF FKE är inlär, 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.

Inläring 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).

Central UPP: tryck kort 5 gånger;

Central NER: tryck kort 6 gånger;

Magnetkontakt: manövrera kontakten
kort 4 gånger;

GFVS programvara: inlärningstelegram:
0xFFF80D80,
vid inläring aktiveras och skickas
statusteleggram automatiskt. Därefter
blockeras inlärningsläget automatiskt.

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

**För att förhindra oavsiktlig inläring,
blockeras inlärningsläget automatiskt
2 minuter efter sista inläringen, ifall
en universal- eller riktningstryckknapp
redan är inlär. Detta indikeras med 2
korta NER/STOPP.**

Låsa inlärningsläge omedelbart:

Med en redan inlär 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:

Med en redan inlär trådlös tryckknapp
eller lokalt ansluten återfjädrande ström-
ställare låses inlärningsläget med:
Med tryckknapp tryck 4 korta + 1 lång
tryckning (> 1 sekund). Detta
indikeras med ett kort NER/STOPP.

Radera samtliga inlärd enheter (Fabriksåterställning):

1. Driftspänning slås av och på en gång.
2. Med en redan inlär trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjädr-
ande 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 "Inläring
trådlös tryckknapp".

Tryck/vändfunktion aktivera:

1. Driftspänning slås av och på en gång.

2. Med en redan inlär trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjädr-
ande 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 inlär trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjädr-
ande 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 inlär trådlös tryck-
knapp eller lokalt ansluten återfjädr-
ande 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 indikeras
detta med ett kort NER/STOPP.

Frånslagsfördröjningstiden är vid leve-
rans fabriksinställd på 200 sekunder.

Ändra frånslagsfördröjningstid:

1. Med ett kort tryck på en inlär trådlös
tryckknapp eller lokalt ansluten återf-
jädrande strömställare körs markisen
ner till ändläge.
2. När markisen nått nedre ändläget, lås
upp programmeringsläget med en tidi-
gare inprogrammerad trådlös tryck-
knapp (ej centraltryckknapp) eller den
lokalt anslutna tryckknappen.
3. En redan inlär trådlös tryckknapp.
(Ingen central kontrollknapp) 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 tidsinställningen
är sparad. Efter proceduren går enheten
ur programmeringsläget automatiskt.

EnOcean Trådlöst

Frekvens	868,3 MHz
Sändareffekt	max. 10 mW



**Härmed försäkras Eltako GmbH att
radioutrustningstypen TF61J-230V
överensstämmer med direktiv
2014/53/EU.**

**Den fullständiga EU-försäkran om
överensstämmelse finns på följande
internetadress: eltako.com**

Spara alltid manualen!

 **Malthe Winje**

**Haukeliveien 48, Kolbotn
Tlf. 66 99 61 00, www.mwg.no**

Salg og teknisk support
 Bjørn Olsen 48869896
 bol@mwa.no