



Tap-radio® signalgenerator
ljud/relä plugin

TF100A-230V

Max omgivningstemperatur i drift:
0°C upp till +35°C.

Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

**gäller enheter fr o m tillverkningsvecka
47/16** (se uppgift på höljets undersida)

Trådlös signalgenerator ljud/relä plugin
10A/250V AC. 100x55x45 mm (mått
exl. stöckproppsdelen) vit. Med akustisk
signal samt blinkfunktion där ansluten
ljuskälla blinkar vid påverkan av aktorn.
Glöd- och halogenlampsplast upp till
1000W, Lågenergi och 230V LED ljus-
källor upp till 200W, Endast 0,8W effekt-
förbrukning i standby-läge.

Ansluts till jordade vägguttag.

Med den enkla tap-radio® -teknologin,
kan upp till 24 trådlösa tryckknappar,
magnetkontakter samt närvarosensorer
TF-BSB läras in.

Nollgenomgångsbrytning.

Dubbelriktad kommunikation är aktiver-
bar.

Driftspänning och lastspänning 230V.

Efter ett eventuellt strömavbrott är alltid
enheten frånslagen.

Driftsättning:

När man för första gången pluggar in
enheten i ett vägguttag startar inlär-
ningsläget automatiskt och är aktiv i två
minuter aktiv ifall minnesplatserna är
tomma som t.ex vid leverans eller
inlärningsläge inte har blockerats.
Inlärningsläge indikeras med 1 kort
akustisk signal.

Inlärning trådlös tryckknapp:

Universaltryckknapp: 3 korta trycknin-
gar;

Riktningstryckknapp: 4 korta trycknin-
gar;

Trådlös magnetkontakt: Manövrera
magnetkontakten kort 3 gånger;

Trådlös rörelsesensor TF-BSB:

Inlärningstelegram 0x1C080D80;

GFVS: Inlärningstelegram 0xE0400D80;
statusteleggram är automatiskt aktiva
och inlärningsläget blir blockerat.

Efter en trådlös tryckknapp lärts in, indi-
keras detta med 1 kort akustisk signal.
Inlärningsläget är aktivt i ytterligare
2 minuter.

**För att förhindra oavsiktlig inlärning,
blockeras inlärningsläget automatiskt
2 minuter efter sista inlärningen, ifall
en riktningstryckknapp redan är inlärd.
Detta indikeras med 2 korta akustiska
signaler.**

Blockera inlärningsläge direkt:

Tryck 3 gånger kort + 1 gång långt
(> 1 sekund) med en inlärd tryckknapp.
Blockering indikeras med 2 korta akus-
tiska signaler.

Avblockering inlärningsläge:

Tryck 4 korta + 1 lång (> 1 sekund)
tryckning på en redan inlärd trådlös rikt-
ningstryckknapp.

Inlärningsläget indikeras med 1 kort
akustisk signal.

Radera minnesplatserna helt (fabriksåterställning):

1. Dra ur plug-in aktorn från vägguttaget
och plugga in den igen.
2. Tryck 8 korta + 1 lång (> 1 sekund)
tryckning på en redan inlärd trådlös
riktningstryckknapp.
Fabriksåterställningen indikeras med
1 kort akustisk signal.
3. Om ny tryckknapp önskas läras in,
gå till stycket 'Inlärning trådlös tryck-
knapp'.

Statusteleggram PÅ/AV:

1. Dra ur plug-in aktorn från vägguttaget
och plugga in den igen.
2. Tryck 7 korta + 1 lång (> 1 sekund)
tryckning på en redan inlärd trådlös
riktningstryckknapp.
Statusteleggram *PÅ* signaleras med
2 korta akustiska signaler.
Statusteleggram *AV* signaleras med
1 kort akustisk signal.

Avaktivera akustiska signalgeneratorn som larm:

1. Dra ur plug-in aktorn från vägguttaget
och plugga in den igen.

2. Tryck 5 korta + 1 lång (> 1 sekund)
tryckning på en redan inlärd trådlös
tryckknapp.

Avaktivera indikeras med 2 korta
akustiska signaler.

Aktivera akustisk signalgenerator för larm (fabriksinställning):

1. Dra ur plug-in aktorn från vägguttaget
och plugga in den igen.
2. Tryck 6 korta + 1 lång (> 1 sekund)
tryckning på en redan inlärd trådlös
tryckknapp.
Avaktivera indikeras med 1 kort akus-
tisk signal.

Slå på standbyläge för larm:

Tryck upptill på en riktningstryckknapp.

Aktorn är nu i standbyläge vilket indikeras
med 3 korta akustiska signaler. **Efter 30
sekunder** återgår aktorn ur standbyläge
och inkommande telegram från inlärda
sensorer utvärderas och utlöser larmet
om det behövs.

Efter ett strömavbrott, går aktorn auto-
matiskt till standbyläge.

Slå av standbyläge eller slå av utlöst larm:

Tryck nertill på en riktningstryckknapp.

Aktorn går genast ur standbyläge samt
stänger av utlöst larm omedelbart.
Detta indikeras med 1 kort akustisk
signal.

När ett larm utlöses, hörs en akustisk
signal omväxlande med blinkningar på
en ansluten last.

Efter 3 minuter, stoppar den akustiska
signalen automatiskt. Den anslutna
belastningen fortsätter att blinka med en
hastighet av en sekund *PÅ* och 9 sekunder
AV.

När en **magnetkontakt** är inlärd, slås
larmet på efter en tidfördröjning på
10 sekunder efter påverkan.

Även när larmet är avstängt tas trådlösa
telegram emot från magnetkontakter och
evalueras. Om t.ex. ett fönster öppnas
och efter det slås larmet på, kommer
3 akustiska ljudsignaler att höras samt
efter dessa kommer en cykliskt ljud-
signal att höras. Ifall fönstret stängs
kommer ljudsignalen att stängas av
omedelbart. Ifall fönstret inte stängs
kommer larmet att ljuda efter 40 sekunder.
När en **TF-BSB närvarosensorer** är

inlärd, slås larmet på efter en tidfördröj-
ning på 10 sekunder efter närvaro.

När en **universell tryckknapp** är inlärd,
slås larmet på efter en tidfördröjning på
10 sekunder efter påverkan.

Statusteleggram:

0x30 = Larm ON

0x10 = Larm OFF

0x70 = relä ON

0x50 = relä OFF



**Endast för inomhusbruk i torra
miljöer.**

**Vägguttaget måste vara lättill-
gängligt.**

**Plugga ej i en plugin-aktör i en
annan plugin-aktör.**

**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-försäkringen om överens-
stämmelse kan begäras på adressen
nedan.**


WEEE registreringsnummer DE 30298319

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