

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
39/18** (se uppgift på höljets undersida)

Trådlös signalgenerator ljud/relä plugin
10A/250V AC. 100x55x45mm (mått
exl. stickproppsdelen) vit. Dessutom,
utöver den akustiska signalen från hög-
talaren som har en styrka på minst
80 dB, så blinkar även en, i plugin-aktorn,
ansluten last. Glöd- och halogen-
lampslast upp till 1000 W, Lågenergi
och 230V LED ljuskällor upp till 200 W,
Endast 0,8W effektförbrukning i stand-
by-läge.

Ansluts till jordade vägguttag.

Tack vare den enkla tap-radio® tekniken
kan, upp till 24 trådlösa universal-, rikt-
nings- centralstyrningstryckknappar,
fönsterhandtag, brandvarnare TF-RWB,
fuksensorer samt närvarosensorer TF-
BSB och TF-BHSB läras in.

Nollgenomgångsbrytning.

Dubbelriktad kommunikation är aktiverbar.
Driftspänning och lastspänning 230V.
Efter ett eventuellt strömavbrott är alltid
enheten fränslagen.

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.

Inlärnin g trådlös tryckknapp:

Universaltryckknapp: 3 korta tryckningar;
Riktningstryckknapp: 4 korta tryckningar;
Dörrklocka: 5 korta tryckningar.

Trådlös magnetkontakt: Manövrera
magnetkontakten kort 3 gånger;

Trådlöst fönster-/dörrhandtagssensor

TF-FGB: (EEP: A5-14-09)

Trådlöst fönster-/dörrkontakt FTKB-hg:

(EEP: A5-14-0A)

Trådlös rörelsesensor TF-BSB, TF-BHSB:

(EEP: A5-07-01)

Brandvarnare TF-RWB, fuksensorer:

(EEP: A5-30-03)

Fuksensor FWS81: 1 kort tryckning på
fuksensorgivaren.

GFVS: (EEP: A5-38-08)

statustelegram 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 inlärnin g,
blockeras inlärningsläget automatiskt
2 minuter efter sista inlärnin gen, 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 'Inlärnin g trådlös tryck-
knapp'.

Radera minnet helt (fabriksåterställning):
ta ur och stoppa i enheten i vägguttaget
8 gånger inom 20 sekunder.

Lyckad radering indikeras med en kort
signal.

Statustelegram 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.
Statustelegram *PÅ* signaleras med
2 korta akustiska signaler.
Statustelegram *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:

(För brandvarnare och vattensensor är
larm alltid aktivt)

Tryck upp till på en riktningstryckknapp.

Aktorn är nu i standbyläge vilket indikeras
med 3 korta akustiska signaler. När ett
övervakat fönster är öppet eller öppnas
inom 30 sekunder efter att larmet är
aktiverat, kommer ett kontinuerligt ljud
låta som indikerar att fönstret är öppet.
Efter 30 sekunder återgår aktorn ur
standbyläge och inkommande telegram
från inlärd 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 $P\dot{A}$ och 9 sekunder AV.

När en **magnetkontakt eller fönsterhandtag** är inlär, slås larmet på efter en tidfördröjning på 10 sekunder efter påverkan. Efter att magnetkontakten slutat påverkas stängs inte larmet av utan måste återställas med en riktningstryckknapp (tryck neråt på vippan).

Efter att en **trådlös fönster-/dörrkontakt FTKB-hg** är inlär, kommer den intelligenta inkräftarfunktionen vara aktiv trots att larmet är inaktiverat. Larmet kommer att ljuda om fönstret är i stängt eller tillat läge.

När **närvarosensor TF-BSB eller TF-BHSB** lärts in, slås larmet på efter en tidfördröjning på 10 sekunder efter påverkan.

Larmet måste återställas med en riktningstryckknapp (tryck neråt på vippan).

Om en **brandvarnare TF-RWB eller fukt-sensorer** lärts in, så sluts NO-kontakten omedelbart när brandvarnaren larmar.

När brandvarnaren slutar larma så bryts inte NO-kontakten automatiskt, utan endast med hjälp av en riktningstryckknapp (tryck neråt på vippan).

När man trycker på en tryckknapp för **dörrklocka**, ljuder en akustisk dörrsignal med 2 sekunder intervall tills tryckknappen släpps (ljuder minst 3 gånger). Om tryckknappen förblir intryckt, ljuder dörrklockan i max 1 minut. Larm har alltid prioritet över dörrklockan.

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

Larmet måste återställas med en riktningstryckknapp (tryck neråt på vippan).

Statustelegram:

Ox30 = Larm ON

Ox10 = Larm OFF

Ox70 = relä ON

Ox50 = relä OFF



Endast för inomhusbruk i torra miljöer.

Vägguttaget måste vara lättillgängligt.

Plugga ej i en plugin-aktor i en annan plugin-aktor.

EnOcean Trådlöst

frekvens	868,3 MHz
Sändareffekt	max. 10 mW

Härmed försäkrar Eltako GmbH att radioutrustningstypen TF100A-230 V överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

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

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:

☎ Glenn Johansson 073 5815692

Syd-Sverige:

☎ Magnus Ellemark 070 1702130

Stockholm:

☎ Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com