



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  
27/16** (se uppgift på höljets undersida)

Trådlös signalgenerator ljud/relä plugin  
10A/250V AC. 100x55x45mm (mått  
exl. stickproppsdelen) vit. Med akustisk  
signal samt blinkfunktion där ansluten  
ljuskälla blinkar vid påverkan av aktorn.  
Glöd- och halogenlampslast upp till  
1000W, Lågenergi och 230V LED ljus-  
källor upp till 200W, Endast 0,8W effekt-  
förbrukning i standby-läge.

Ansluts till jordade vägguttag.

Upp till 24 TF-BSB trådlösa tryckknappar,  
trådlösa magnetkontakter och närvarosensorer kan läras in.

#### **Nollgenomgångsbrytning.**

Dubbelriktad kommunikation är aktiverbar.

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,  
blir inlärningsläget automatiskt blo-  
ckerat 2 minuter efter den sista inlär-  
ningen. 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:**

1. Dra ur plug-in aktorn från vägguttaget  
och plugga in den igen.
2. Tryck 4 korta + 1 lång (> 1 sekund)  
tryckning på en redan inlärd trådlös  
riktningstryckknapp.  
Inlärningsläget indikeras med 1 kort  
akustisk signal.
3. Om ny tryckknapp önskas läras in,  
gå till stycket 'Inlärning trådlös tryck-  
knapp'.

#### **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 signalgeneratorm 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  
30 sekunder efter påverkan.

När en **TF-BSB närvarosensorer** är  
inlärd, slås larmet på efter en tidfördröj-

ning på 30 sekunder efter närvaro.  
När en **universell tryckknapp** är inlärd,  
slås larmet på efter en tidfördröjning på  
30 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-försäkran 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