

PIR-TFT-550-B RÖRELSEDETEKTOR

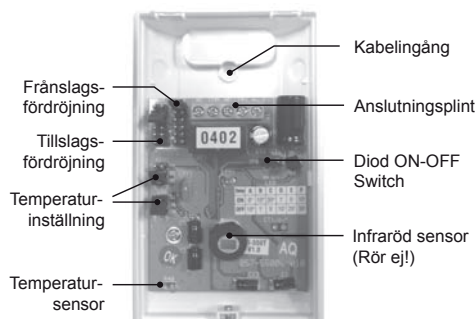
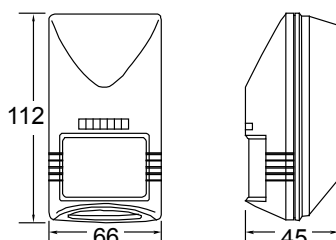
med temperaturvakt och till- och frånlagsfödröjning



TEKNISKA DATA

Matningsspänning:	24V AC/DC ±2V AC/DC
Driftström:	7mA
Reläutgång:	växling, 24V AC/DC, 5A/NO, 3A/NC
Temperaturinställningar:	Hög: 24°/26°/28°C Låg: 15°/17°/19°C
Kopplingsdifferens:	1°C
Radiofrekvensstörningar:	20V/m (10-1000MHz)
Omgivningstemperatur:	-20°C till +50°C
Monteringshöjd:	1,8-3,6m
Färg:	Vit
Fuktighet:	95%rH
Beslag:	MB-99
Kapslingsklass:	IP20

MÄTTUPPGIFTER (mm)



Röd diod (fast sken) visar om detektorn är aktiverad
Röd diod (blinkande sken) visar om någon bygel för fördräjningstiderna är borttagen = utanför funktionsomr.

- Frånlagsfördräjd: valbar 5 sek. till 30 min.
- Tillslagsfördräjd: valbar 0 till 10 min.
- 24 V AC/DC anslutningsspänning
- En växlande utgång
- Temperaturvakt

FUNKTIONER

PIR-TFT-550-B rörelsedetektor är en mycket pålitlig detektor av dubbelementtyp. Detektorn är elegant kapslad i en vit kåpa. Linsen har ett tätt täckningsområde i 110° vinkel för att säkert detektera en ständig närvaro. Med beslag MB-99 kan detektorn monteras i tak eller på vägg. Fördräjningstiderna kan inställas med byglar.

TEMPERATURVAKT

På PIR-TFT-550-B finns möjlighet att ställa in hög/låg temperaturbegränsning. Blir rumstemperaturen högre eller lägre än inställt värde aktiveras larmreläet. **För att inaktivera temperaturvakten: ta bort temperaturbygeln/byglarna.**

TEMPERATURINSTÄLLNINGAR

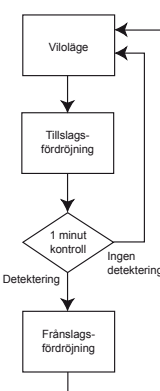
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28°C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26°C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24°C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19°C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17°C
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15°C

TILL- OCH FRÅNLAGSFÖDRÖJNING

Till:	ON	OFF	Från:
0 sek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 sek
10 sek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 min
30 sek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 min
1 min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 min
5 min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 min
10 min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30 min

OBS! Vid ändring av fördräjningstid, bryt alltid spänningen till detektorn.

FUNKTIONSSCHEMA



Installationsanvisning för beslag till rörelsedetektor PIR-TFT-550-B



INSTALLATIONSTIPS

Detektorns placering

Placer detektorn så att den troliga rörelseriktningen för en person kommer att vara tvärs igenom ridåerna. Det är lättast för PIR-TFT-detektorer att upptäcka rörelser i denna riktning. Undvik tänkbara källor till falsklarm, som t.ex.: direkt solljus, värmeavgivande föremål i detektorns synfält (värmeelement, etc.), rörliga föremål som t.ex. fläktar eller husdjur i detektorns synfält. Undvik föremål som kan blockera täckningsområdet t.ex. stora möbler, gardiner etc.

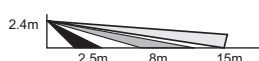
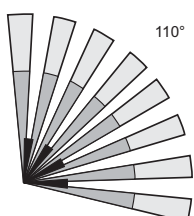
INSTALLATION & WALK TEST

- Lyft av frontdelen genom att lossa låsskruven. Ta loss kretskortet från bakstycket.
- Välj vägg-, hörn- eller takmontering. Slä sedan ut de passande "knock outs" för skruvhålen och installera bakstycket.
- Återmontera kretskortet och anslut kablarna.
- Var noga med att täta alla kabelhål så att damm och insekter inte kan komma in.
- Återmontera frontdelen, där efter kan "walk test" utföras.
- OBS! Vid ändring av fördröjningstid, bryt alltid spänningen till detektorn.

Walk test

Ställ först de båda fördröjningsbyglarna i läge A. Slå till spänningen och vänta 45 sek. så att detektorn blir varm och utför sedan ett gångprov av hela det detekterande området genom att gå långsamt igenom samtliga avkänningsfält i bevakningsområdet. Håll samtidigt ett öga på gångtestdioden. Lysdioden skall lysa varje gång du bryter ett fält. Låt enheten stabilisera sig under ca 2 sek. mellan varje test.

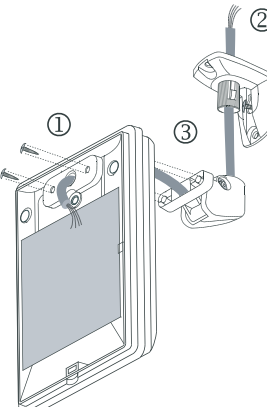
TÄCKNINGSMRÅDE



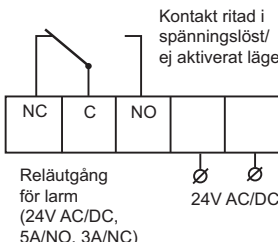
Uppifrån

Från sidan

Antal detekteringszoner:
15 m = 8 st
8 m = 8 st
2,5 m = 4 st
Totalt = 20 st



KOPPLINGSSCHEMA



OBS!
När rumstemperaturen
blir högre eller lägre
än det inställda värdet,
aktiveras reläet.