

Programmera Rörelsevakten till att kommunicera med en eller flera enheter.

Alternativ 1 (OBS! Får endast utföras av auktoriserad personal på de produkter som saknar utvändigt programmeringsknapp SW1).

- Tryck kort på knappen (SW1) i stickkontakten/ventildrivenheten.
Gul LED blinkar varannan sekund. Enheten är nu i parningsläge i 1 minut.
- Håll inne knappen (SW2) på rörelsevakten, sätt i batteriet (fortsätt hålla in SW2).
Rörelsevakten kvitterar först med 2 korta pip när batteriet sätts i. Fortsätt hålla in knappen (SW2) tills rörelsevakten piper 3 gånger. Enheterna är nu parade.

Alternativ 2 (Kan utföras av alla)

- Bryt strömmen till stickkontakten/ventildrivenheten, t.ex. genom att slå säkringen av och på. Gul LED börjar blinka på stickkontakten/ventildrivenheten varannan sekund. Enheten är nu i parningsläge i 1 minut.
- Håll inne knappen (SW2) på rörelsevakten, sätt i batteriet (fortsätt hålla in SW2).
Rörelsevakten kvitterar först med 2 korta pip när batteriet sätts i. Fortsätt hålla in knappen (SW2) tills rörelsevakten piper 3 gånger.
Enheterna är nu parade.
- För att bekräfta parningen skall strömmen till stickkontakten/ventildrivenheten brytas och slås till igen inom 1 minut.

OBS! Om mer än en Timer används samtidigt till en ventildrivenhet, är det alltid den längsta timertiden som gäller.

TEST AV KOMMUNIKATIONEN

För att testa kommunikationen mellan fuktsensorn och stickkontakten/ventildrivenheten, tryck kort på knappen (SW2) på rörelsevakten.
Blå LED på stickkontakten/ventildrivenheten kvitterar med ett blink för varje knapptryckning.

TEST AV RÖRELSEVAKT

OBS! Rörelsevakten har en "uppstartstid" på ca 1min efter att batterierna sats i.

- Ställ in SW1 på <<0>>-1min (se illustration sidan 2).
- Öppna vattenkranen halvvägs.
- Aktivera Rörelsevakten för att magnetventilen skall släppa på vattentillförseln.
- Lämna detekteringsområdet för Rörelsevakten och låt den inställda tiden löpa ut.
- 1minut efter senaste detekterade rörelse stänger ventilen vattentillförseln.

OBS! Glöm inte att ställa in önskad gångtid på rörelsevakten efter avslutat test.
Se illustration på sidan 2.

RUTAB

0822 art.nr: 14878

ÅRLIGT FUNKTIONSTEST

Ägaren/brukaren av systemet skall vid installation sätta sig in i medföljande Monteringsinstruktion och Bruksanvisning, och är skyldig att testa att installerad anläggning stänger av vattentillförseln enligt funktionstestet. Funktionstestet skall utföras minst 2 gånger per år, i enlighet med Monteringsinstruktion och Bruksanvisning för produkten.

Teknisk data

Dimensioner: HxBxD 112x66x46 mm	Batteri: 2xAAA/LR03
Batteritid: Upp till 4 år	Detekteringsområde: 110°, 15x15 m
Uppstartstid: 60 sekunder	RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "v2"-produkter, se sidan 2

CTM
LYNG

CTM Lyng AS, är en av Norges främsta producenter och leverantörer av säkerhetsprodukter till hemmet. Valfärdsteknologi, energieffektivisering samt ljus och värmestyrning, för alla typer av byggnader, är välkända under varunamn som mKomfy®, mTouch®, Microsafe® och Control®. CTM Lyng AS erbjuder allt från utveckling av produkter till produktion och distribution. Produktionslokalerna i Trondheim är utrustade med en av Europas mest moderna maskinparkar.

Rutab AB
Tel 0380 -55 50 50
För mer information, besök oss på
www.rutab.se

Tack till dig som valt en produkt från oss!

CTM
LYNG

RUTAB

Monteringsinstruktion / Bruksanvisning

Rörelsevakt trådlös
E-nr 1340224



SPARA DETTA DOKUMENT

Rörelsevakten är en säkerhetsprodukt från CTM Lyng AS. Rörelsevakten släpper fram vattentillförseln i bostaden, enskilda rum eller till aktuella sanitetsporslin/vitvaror, efter detekterad rörelse. Den kan även styra strömtillförseln till parade stickkontakter.

Fungerar tillsammans med

- Mstikk reläbox
- Ventildrivenhet samt ventildrivenhet med strömadapter

Systemet är flexibelt och kan byggas ut efter olika behov och önskad säkerhetsnivå.

Funktionstest av installationen bör göras minst en gång per år, se ÅRLIGT FUNKTIONSTEST, sidan 6.

Vid låg batterinivå varnar rörelsevakten med 2 pip och 2 röda blinkningar (LED1) var 5:e minut samt att LED1 blinkar var 10:e sekund.



Passar produkter märkta "v2"

RÖRELSEVAKT-FUNKTION

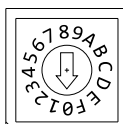
När Rörelsevakten känner av rörelse, öppnas magnetventilen och vattentillförseln släpps på.

Inställbar gångtid; anger hur länge magnetventilen skall vara öppen efter senaste detekterade rörelse.

1min - 4timmar.

Magnetventilen stänger vattentillförseln efter avslutad gångtid.

Om mer än en Timer används samtidigt till en ventildrivenhet, är det alltid den längsta timertiden som gäller. Exempel; Timerpanelen (tillval) är inställd på 2 timmar och du aktiverar denna. Du går in i badrummet, vilket rörelsevakten detekterar. Rörelsevakten är inställd på 5 minuter. Timertiden kommer likväl vara 2 timmar, p.g.a. timerpanelens längre timertid.



VREDLÄGE	GÅNGTID
0	1 min
1	5 min
2	10 min
3	15 min
4	20 min
5	25 min
6	30 min
7	40 min
8	50 min
9	1 timme
A	1,5 timme
B	2 timmar
C	2,5 timmar
D	3 timmar
E	3,5 timmar
F	4 timmar

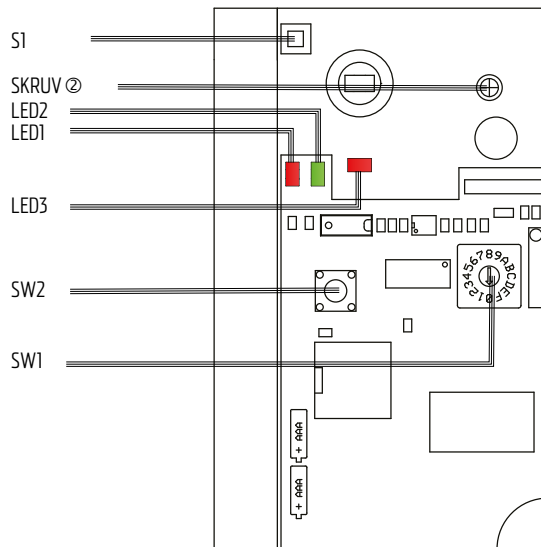
TIPS; Vredposition <<D>>(3timmar) för rummet med vitvaror, så att vitvarorna har vatten så länge de behöver det.

TIPS: Programmera och para enheterna innan montering. (ON/OFF, Fuktsensor, Rörelsevakt) Detta för att enklare kunna utföra funktionstestet.

Monteras på vägg eller i hörn med hjälp av medföljande fäste (Figur 3).

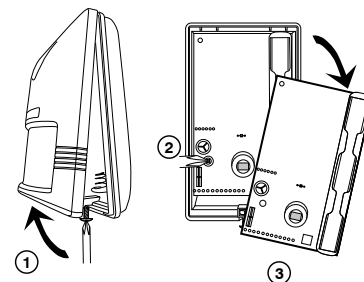
1. Lossa skruven (①-Figur 2) på undersidan av Rörelsevakten. **OBS!** Skruva inte loss helt.
2. Lossa skruven (②-Figur 1 och 2) på kretskortet.
3. Ta bort kretskortet (③-Figur 2).
4. Sätt tillbaka kretskortet och dra åt skruven (②-Figur 1 och 2) för att fästa kretskortet på höljiet.

Figur 1

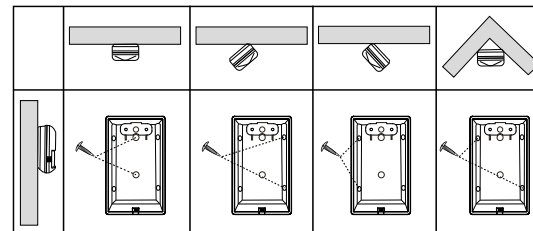


SW1	Ställ in gångtid
S1	Ingen funktion
SW2	Programmeringsknapp
LED1	Röd-blinkar med ett kort blink vid radiokommunikation
LED2	Grön - Ingen funktion
LED3	Röd - Ingen funktion

Figur 2

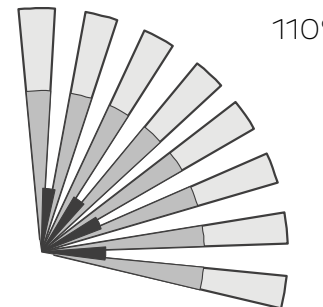


Figur 3



DETEKTERINGSOMRÅDE

Ovanifrån



Från sidan

