

Felsökning får endast utföras av behörig elektriker

RUTAB

Z121 artikel: 12933

TEKNISK DATA

Spänning: 230 VAC (+/- 10%)	Max belastning: 16A
Max. startström: 20ms/200us 165A/800A	Livslängd: 20 000 kopplingar
RF: 868.100MHz+5dBm	RF Räckvidd: Upp till 15 meter
Överlast temp. säkring: 75°C	Egenförbrukning: 35mA

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 Centrol®. CTM Lyng AS erbjuder allt från utveckling av produkter till produktion och distribution. Produktionslokalerna i Trondheim är utrustade med en av Europas mest moderna maskinpark.

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!

RUTAB

Monteringsinstruktion / Bruksanvisning

MICROSAFE®

Infällt relä

E-nummer: 1340235



SPARA DETTA DOKUMENT

Relä för infälld dosa. Levereras komplett med 10cm anslutningskablar samt WAGO-anslutningsklämmor.

Styrs trådlöst via 868.100MHz.

Fungerar med nyare trådlösa produkter märkta "v2", t.ex.

- Mswitch Mic
- Mswitch Spisvaktssensor
- Mswitch On/Off
- Mswitch Timerpanel
- Aqua Xpress Fuktsensor
- Aqua Xpress Rörelsevakt
- Mswitch Magnetbrytare
- mTouch Sparbrytare
- mTouch HUB



Passar produkter märkta "v2"

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

HUVUDBRYTARFUNKTION

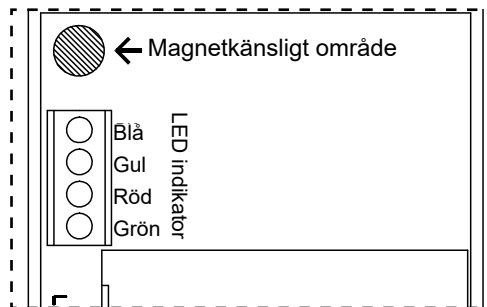
Huvudbrytarfunktionen överstyr andra enheter.

Stänger man av reläet med Huvudbrytaren, måste man trycka på Huvudbrytaren för att få reläet aktiverat igen.

Om mer än en Timer används samtidigt till det infällda reläet, är det alltid den längsta timertiden som gäller.

Exempel

Timerpanelen är inställd på 2 timmar och du aktiverar denna. Du går in i badrummet, vilket rörelsedetektorn detekterar. Rörelsedetektorn är inställd på 5 minuter. Timertiden kommer likväl vara 2 timmar, p.g.a. timerpanelens längre timertid.



Grön LED

Fast sken när reläet är inkopplat.

Blinkar om det inte finns kommunikation med spisvaktssensorn.

Röd LED

Blinkar vid radering av parade enheter eller när kommunikation ifrån parad enhet blir avvisat.

Gul LED

Blinkar när parningsläget är aktivt.

Blå LED

Blinkar när data mottas ifrån parade enheter (blinkar vid knapptryck på spisvaktssensor).

Andra indikeringar

- Blå + Grön LED blinkar växelvis, ingen radiokontakt med enheter (override-funktion*).
- Röd LED blinkar, överhettning i reläet.
 - reläet slås AV, slås på igen när temperaturen understiger 65°C.

*OVERRIDE-FUNKTION

I händelse av problem med reläet eller parade enheter (t.ex. tomt batteri), kommer reläet att slås av. Om felet inte kan åtgärdas. Slå av och på säkringen till reläet. Override-funktionen aktiveras vilket släpper fram ström i 12 timmar (kan upprepas för att få 12 nya timmar).

Alternativ 1 (OBS! Får endast utföras av behörig elektriker)

1. Vidrör det magnetkänsliga området på reläet lätt (som en tangentryckning) med en magnet.
 - Tips: Sätt en bits i din magnetiska bitshållare (t.ex. på en skruvmejsel) och för bitsen mot det magnetkänsliga området.
 - Gul LED börjar blinka varannan sekund.
 - Reläet är nu i parningsläge i 60 sekunder.
2. Para nu den nya produkten med reläet, se produktens bruksanvisning.

Alternativ 2 (Kan utföras av alla)

OBS! Om flera reläer är parade till samma produkt, kan det bli konflikter med önskade funktioner. Använd då alternativ 1.

1. Bryt strömmen till reläet, t.ex. genom att slå säkringen av och på.
 - Gul LED börjar blinka varannan sekund.
 - Reläet är nu i parningsläge i 60 sekunder.
2. Para nu den nya produkten med reläet, se produktens bruksanvisning.

Para ihop med mTouch HUB

1. Håll en magnet vid det magnetkänsliga området på reläet.
 - Tills röd och gul LED lyser (ca 3 till 5 sekunder).
2. Ta sedan bort magneten.
3. Parningsignal ifrån reläet kommer att skickas fem gånger.

För att kontrollera hur många enheter reläet är ihopparat med

1. Håll en magnet vid det magnetkänsliga området tills gul LED lyser fast.
2. Ta bort magneten.
3. Gul LED blinkar sedan. Antalet blinkningar anger hur många enheter.