

Programmer Mic til å kommunisere med én eller flere enheter.

Alternativ 1 (Utføres kun av autorisert personell)

1. Trykk kort på knappen (SW1 i stikkkontakten). Gul diode starter å blinke hvert 2. sekund. Enheten står nå i paringsmodus, i 60 sekunder.
2. Hold inne knappen på Mic (SW1), og sett i batteriet. Mic kvitterer med 2 korte pip når batteriet er satt i. Fortsett å hold knappen til Mic piper 3 ganger. Enhetene er nå parert.

Alternativ 2 (Kan utføres av alle)

1. Kutt strømmen på stikkkontakten ved å ta sikringskursen av og på. Gul diode starter å blinke hvert 2. sekund. Enheten står nå i paringsmodus, i 60 sekunder.
2. Hold inne knappen på Mic (SW1), og sett i batteriet. Mic kvitterer med 2 korte pip når batteriet er satt i. Fortsett å hold knappen til Mic piper 3 ganger. Enhetene er nå parert.
3. Kutt på nytt strømmen på stikkkontakten ved å ta sikringskursen av og på. Dette lagrer paringen. Dette må utføres innen 1 min etter endt paring.

TEST AV KOMMUNIKASJON

For å teste kommunikasjonen mellom Mic og stikkkontakten, kan man trykke gjentatte korte trykk på knappen, (SW1) på Mic. Blå diode for radiokommunikasjon i stikkontakt kvitterer med et blink for hvert knappetrykk.

TEST AV MIC

1. Hold inne test-knapp på brannvarsler i 20 sekunder. Mic lytter på alarmen, og vil etter 5-15 sekunder slå av tilkoblede stikkontakter.
2. Mic går i alarm, tre pip og tre blink i rød diode (LED1). Tilkoblede stikkontakter er avslått, diode for innkoblet relé på stikk lyser ikke.
3. Avstill alarmen med et kort trykk på knappen (SW1) på Mic, og se at diode for innkoblet relé på stikk tenner, strømmen er tilbake.

CTM
LYNG

2619 art.nr.: 12669

Tekniske data

Dimensjon: HxD 24 x 58 mm	Batteri: 1x CR2450
RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "v2"- utstyr, se side 2	Batteri levetid: Inntil 4 år

CTM Lyng AS er Norges fremste produsent og leverandør av sikkerhetsprodukter til hjemmet, Velferdsteknologi, Energiøkonomisering, samt lys og varmestyring, for alle typer bygg, kjent under merkevarene mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Control®. Vi distribuerer våre produkter via grossister. Vi tilbyr alt fra utvikling av produkt til produksjon og distribusjon. Våre produksjonslokaler i Vanvikan har en av Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan

Tlf. +47 72 83 16 11

E-post: marked@ctmlyng.no

**For mer informasjon, besøk oss på
www.ctmlyng.no**

Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS

CTM
LYNG

Installasjon- og Brukerveiledning

Gjelder for produkter med snr. f.o.m 1926-xxxxx

Mswitch Mic

El.nr.: 6251642



En verden av muligheter

Mic er et sikkerhetsprodukt fra CTM Lyng AS.

Mic stenger automatisk strømtilførselen til stikkontakter den er parert med ved brannalarm.

Ved lavt batteri, vil Mic varsle med 2 pip, og blink i rød diode (LED1) hvert femte minutt.

Fungerer sammen med

- Alle Mstikk



Se etter produkter merket "v2"

Systemet er fleksibelt og kan bygges ut etter ulike behov og ønsket sikkerhetsnivå.

MIC FUNKSJON

Mic lytter etter alarm fra brannvarsler.

Når alarmen går, registrerer Mic dette, og etter 5-15 sekunder kuttes strømmen til tilkoblede stikkontakter.

Mic vil stå i alarm så lenge brannvarsleren varslar; Tre pip og tre blink i rød diode (LED1) hvert 10. sekund.

Mic går ut av alarm når brannvarsleren er stille igjen.

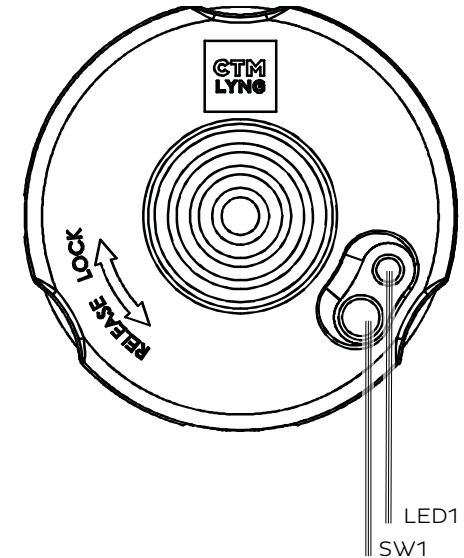
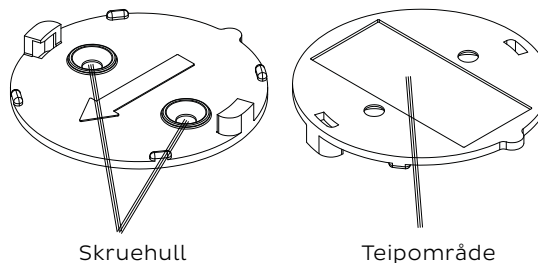
For å igangsette avslåtte stikk, trykker man et kort trykk på knappen (SW1) på Mic, eller andre enheter som styrer disse stikkene.

OBS! Gjennomfør paring og test av Mic før den monteres. Se side 5.

Mic monteres i tak, 5-10 cm fra brannvarsler.
NB! Alarm fra brannvarsler må være minst 75dB.



1. Fest bakplate med teip eller medfølgende skruer.
2. Monteres med pil på bakplaten, mot brannvarsleren.
3. Legg Mic på bakplaten og vri fast med klokken.



SW1		Programmerings-/ resettknapp
LED1	Rød	Alarm

TIPS: Programmer alle enhetene i et anlegg før de monteres. Dette for enklere testing av utstyret.