

MIC er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

MIC slukker automatisk for strømmen til stikkontakter den er parret med ved brandalarm.

Ved lavt batteri vil MIC bippe 2 gange og blinke med rød diode hvert 5 minut.

Fungere sammen med

- Alle Mstikk



Se efter produkter med mærket "v2"

Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og ønskede sikkerhedsniveau.

MIC FUNKTION

MIC Lytter til brandalarmen.

Når alarmeren går, registrerer MIC dette, og efter 5-15 sekunder slukkes strømmen til tilkøbet stikkontakter.

MIC vil stå i alarm så længe brandalarmen er aktiveret, 3 bip og 3 blink i rød diode(LED 1) hvert 10. sekund.

MIC går i normal drift når brandalarmen afstilles.

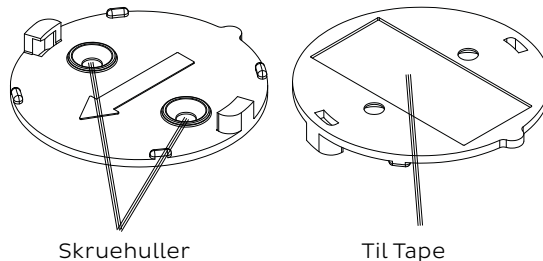
For at tænde for slukket stik, tryk kort på knappen (SW1) på MIC, eller andre enheder som styre disse stik.

OBS! Gennemfør parring og test af MIC før denne monteres. se side 5.

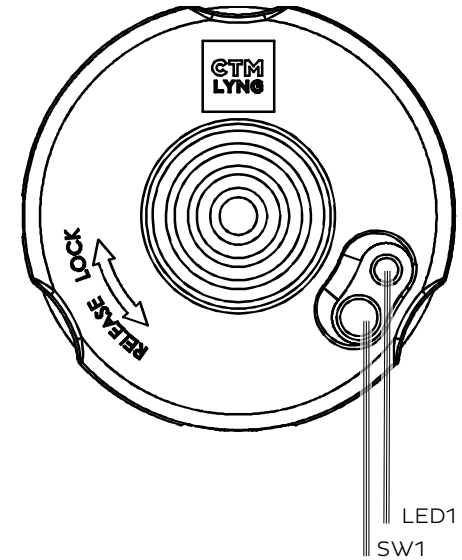
MIC Monteres i loftet, 5-10 cm. fra brandalarmen.
NB! Alarm fra brandalarmen må være på minimum 75dB.



1. Montere bagplade med medfølgende tape og skruer.
2. Monteres med pilen mod brandalarmen.
3. Tryk MIC op mod bagplade og drej den med uret for montage.



TIPS: Programmere alle enhederne i anlægget før disse monteres. dette vil gøre testen enklere.



SW1		Programmerings-/ Reset knap
LED1	Rød	Alarm

Programmering af MIC til kommunikation med en eller flere enheder.

Alternativ 1 (Udføres af autoriseret installatør)

- Tryk kort på knappe (SW1 på stikkontakten)
Gul diode vil blinke hvert 2 sekund.
Enheden er nu i parringsmode i 60 sekunder.
- Hold knappen på MIC inde, og sæt batteriet i. MIC kvittere med 2 kort bip når batteriet er sat i. Forsæt med at holde knappen inde til enheder giver 3 bip. Nu er enheden parret.

Alternativ 2 (Kan udføres af alle)

- Sluk for strømmen til enheden på sikringsmodulet i tavlen og tænd derefter igen. Gul diode vil blinke hvert 2. sekund.
Enheden er nu i parringsmode i 60 sekunder.
- Hold knappen på MIC (SW1) inde og sæt batteriet i enheden, MIC vil kvittere med 2 bip, hold forsæt knappen inde til enheden giver 3 bip.
Enheden er nu parret.
- Sluk for strømmen på stikkontakten på sikringsmodulet i tavlen og tænd igen. Dette vil gemmer indstillingerne i enheden.
Dette skal udføres inden 1 minut efter parring af enhederne.

TEST AF KOMMUNIKATION

For at teste kommunikationen mellem MIC og stikkontakten, kan man trykke gentagende gange på knappen (SW1) på MIC, Blå diode for radiokommunikation i stikkontakten kvittere med et blink for hvert tryk.

TEST AF MIC

- Hold test-knappen inde på røgalarmen i 20 sekunder. MIC genkender alarmen, og efter 5-15 sekunder slukke for tilkoblet stikkontakter.
- MIC går i alarm, 3 bip og 3 blink i rød diode(LED1) Tilkoblet stikkontakter er slukket, diode for tændt relæ på stik lyser ikke.
- Afstil alarmen med 1 kort tryk på knappen (SW1) på MIC, tjek at diode for tændt relæ på stikkontakten lyser, strømmen er tændt.

CTM LYNG

5020 art.nr.: 13869

Tekniske data

Dimension: HxD 24 x 58 mm	Batteri: 1x CR2450
RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "V2"- udstyr, se side 2	Batteri levetid: Indtil 4 år

CTM Lyng as er Norges førende producent og leverandør af sikkerhedsprodukter til hjemmet. Velfærdsteknologi, Energibesparende, samt lys og varmestyring, for alle typer byggeri, kendt under varemærket mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuere vores produkter via grossister. vi tilbyder alt fra udvikling til produktion og distribution. Vores produktionslokaler i Vanvikan her en af Europas mest moderen maskinpark.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan, Norge

Tlf. +47 72 83 16 11

E-post: marked@ctmlyng.no

**For mere information, besøg os på
www.ctmlyng.dk**

Tak fordi du valget et produkt fra CTM Lyng AS

CTM LYNG

Installation og brugervejledning

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

Mswitch Mic

Nr. 13578

