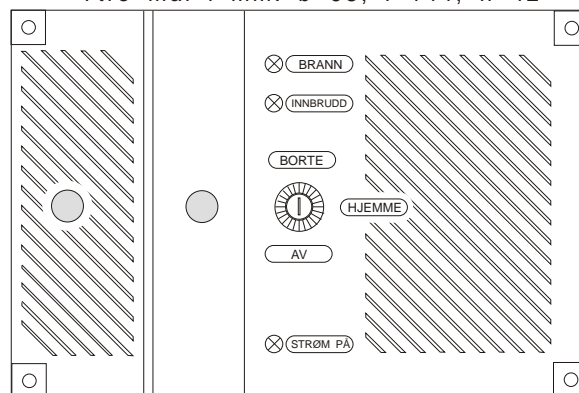


MICRO SENTRAL - BRANN/INNBRUDD, Type IMC-P

Tekniske spesifikasjoner:

Matespenning	: 220 VAC +/-10% / 5W
Batteribackup	: 9V/130 mAh, Koples til ved "Jumper" NB! Ladestrøm styrer batterivalg
Strømforbruk	: Ca. 15 mA
Inngang	: 1 stk. normalt åpen (Brann) 1 stk. normalt lukket (Brann/Lekkasje) 1 stk. normalt lukket
Utgangspenning	: 12VDC / 9VDC Max kontinuerlig belastning 100 mA. Ved alarm max 400 mA hvis backup-batterier er installert.
Releutgang	: Potensialfri NC kontakt 2A/24V forsinket utkopling ca 1,5 min etter aktivering. 20 sek. forsinket innkopling. Potensialfri NO kontakt 2A/24V Brann
Temp. område	: -30° til +55° C
Luftfuktighet	: 95%
Nøkklebryter	: Av - Hjemme - Borte
Ekstern lås	: NC - Koples over kl. 11 og 12. (0V) Fjern Jumper "In.Key". Nøkklebryter i pos "Hjemme" eller "Av".

Ytre mål i mm: b=98, l=144, h=42



Sentralen IMC-P passer utmerket til barnehager, leiligheter, boliger, hybelhus m.m hvor behovet for sikring er noe mindre komplekst enn i industribygg.

Sentralen har to brannsløyfer. Den ene brannsløyfen (klemme 6) må tilføres 12V for ikke å ligge i alarm. Den kan brukes til lekkasjedetektor. Den andre brannsløyfen (klemme 7) anbefales til ICAS RØYKVARSLER.

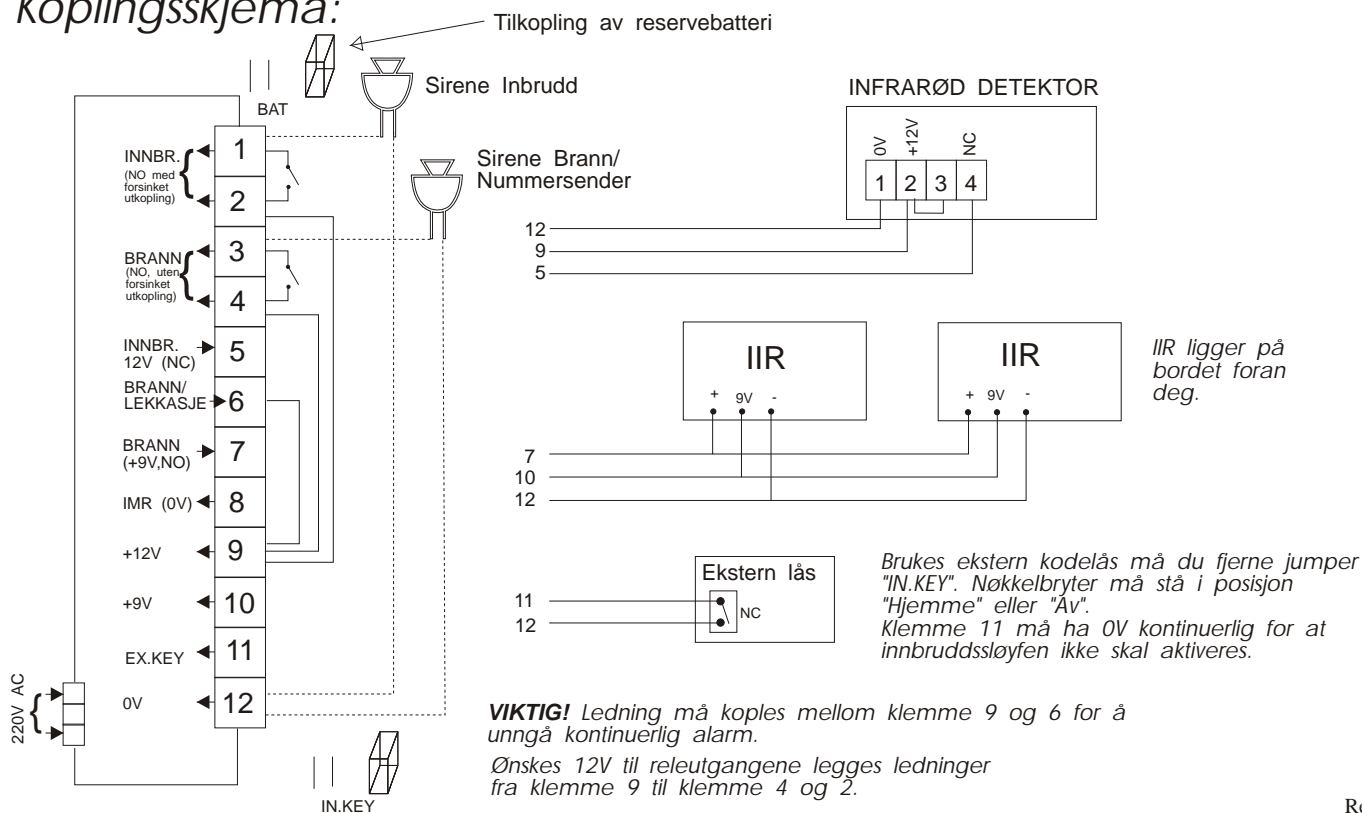
Nøkklebryteren i posisjon "AV" kopler ut sirener og ekstern varsling, men kopler inn brannsløyfene. I posisjon "HJEMME" er brannsløyfene tilkoplet. I posisjon "BORTE" er brann og innbrudd tilkoplet. Lyser en rød diode er det gått alarm.

Den grønne lysdioden lyser kun når 220 Volt er tilkoblet. Går strømmen kobles backupbatteriene inn.

IR-detektoren må være NC. Ved aktivering av innbruddsløyfen er det ca 20 sekunders tidsforsinkelse før releet slår (alarmen går).

NB! For kabling mellom sentral og røykvarslere anbefaler vi skjermet kabel av type PTS.

Koplingskjema:



Rev.020895