



Ytre mål i mm: b=98, l=144, h=42

⊗ BRANN

(X)(INNBRUDD

BORTE

ΑV

(STRØM PÅ

(HJEMME

MICRO SENTRAL - BRANN/INNBRUDD, Type IMC-P

Tekniske spesifikasjoner:

Matespenning

220 VAC +/-10% / 5W 9V/130 mAh, Koples til ved "Jumper" Batteribackup

NB! Ladestrøm styrer batterivalg

Strømforbruk Ca. 15 mA

Inngang

1 stk. normalt åpen (Brann) 1 stk. normalt lukket (Brann/Lekkasje)

1 stk. normalt lukket 12VDC / 9VDC

Utgangspenning

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 -30° til +55° C

Temp. område Luftfuktighet

95%

Nøkkelbryter

Ekstern lås

Av - Hjemme - Borte NC - Koples over kl. 11 og 12. (0V) Fjern Jumper "In.Key". Nøkkelbryter i pos "Hjemme" eller "Av".

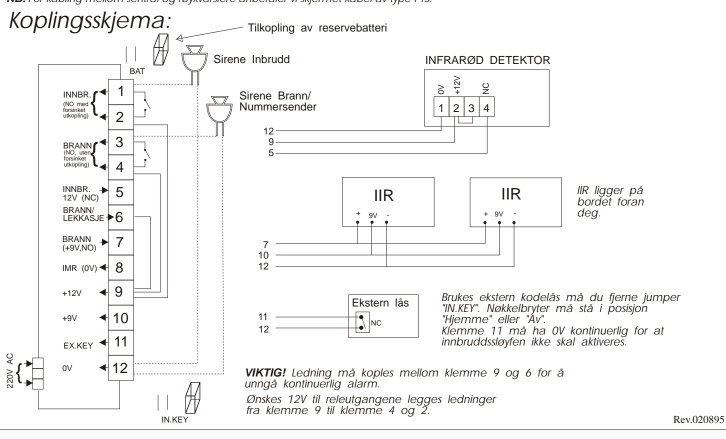
Sentralen IMC-P passer utmerket til barnehager, leiligheter, boliger, hybelhus m.m hvor behovet for sikring er noe mindre komplekst enn i industribygg.

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.

Nøkkelbryteren 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.



Produsent: Icas as, Boks 78 N-1345 Østerås, Tlf: 67 15 53 00, Fax: 67 15 53 10