



Installationsanvisning AD 500 og AD 600

Varenummer: 83613095 / 83613091

Følg nedenstående ved idriftsætning:

AD 500 har indbygget mikrofon "INTERN MIC LF", som bruges til at justere detektering af (LF) lavfrekvente lyde under 5Hz. Med potentiometeret, LF *4 indstilles niveauet for den lavfrekvente mikrofon.

"INTERN MIC HF" bruges endvidere til at justere detektering af (HF) højfrekvente lyde mellem 6-8Hz. Med potentiometeret, HF *7 indstilles niveauet for den højfrekvente mikrofon. Den bør stilles så lavt som muligt.

HF lyd påvirkes af afstand, derfor kan man vælge at sætte jumperen *6 i "NEAR" eller "FAR". Det bør tilstræbes at justere følsomheden ind, så jumperen kan stå i "NEAR".

Med udkoblingsjumperne "INTERN MIC LF & HF" *2 & *3 og "EXTERN MIC LF & HF" *5 & *8 kan man frakoble de interne og eksterne mikrofoner.

Timer, "CHANNEL A & CHANNEL B" bruges til at indstille efterløbstid, efter den sidste detektering. Den kan justeres fra ca. 3 sekunder til 20 minutter. Channel B kan forlænges ved at flytte jumper til "x10" *40.

OBS! Jumper, "RANGE HF" findes ikke i AD 600. Denne er placeret i eksterne mikrofoner.

Indstilling af mikrofonen:

- Flyt jumperen til Test *1
- Fjern jumperen fra HF *2
- Sørg for, at alle døre og vinduer er lukket
- Justér LF *4 føler således, at den reagerer når en vilkårlig dør i lokalet åbnes. Følsomheden bør altid indstilles så lavt som muligt.
- Påsæt jumper HF *2 og fjern jumper LF *3
- Sørg for, at der er stille i lokalet
- Justér HF *7 føleren således, at den reagerer ved fodtrin på trappen.
- Påsæt LF jumper *3
- Nu er begge frekvenser indjusteret. Man kan se på dioderne, når AD 500/600 registrerer lyde *9.
- Såfremt signalet (lyden) er kraftigt nok til, at AD 500/600 reageerer, kan det ses på dioden *10.
- **Husk at sætte jumperen tilbage til NORMAL *1**

Indstilling af dagslysspærring: (Block input)

- Jumperen skal stå i "No Start" *12
- Justér fotocellens følsomhed med potentiometeret "PHOTOCELL SENS" *20 således, at lyset først tænder ved behov. Dvs. når der ikke længere er dagslys nok *20. Husk kravet i DS700. Minimum 50 lux det mørkeste sted.

OBS! Når lyset er tændt, afbrydes lysføleren. Lysføleren "kigger" først, når begge kanaler er løbet ud.

- Vælg om lysføleren skal virke på Channel A eller Channel A og B *30.
- Hvis lyset kun ønskes tændt ved LF lyd (en dør åbnes) skal jumperen sættes i HF block *11. Når lyset ER tændt, vil HF detektoren hjælpe med at holde lyset i gang.

