

Manualer och installationsanvisningar

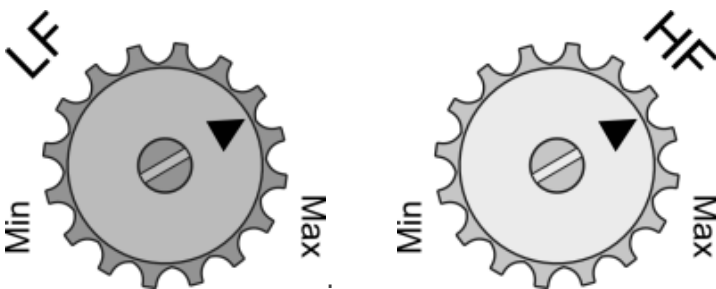
- [Injustering av Akustisk Detektor](#)
- [AD260 manual](#)

Injustering av Akustisk Detektor

OBS! Vid injustering skall eftergångstiden alltid ställas på 2 sekunder.

Steg 1: Justera LF (dörröppning)

1. Vrid HF till Min
2. Vrid LF till klockan 1.
3. Simulera dörröppning – tänds belysningen?
4. Justera:
 1. För svag detektering → öka känsligheten.
 2. För känslig → sänk känsligheten.
5. Notera inställningen, vrid LF till Min inför nästa steg.



Steg 2: Justera HF (ljud)

1. Vrid HF till klockan 1.
2. I tyst miljö ska lysdioden vara släckt, sänk känsligheten vid blinkning.
3. Kontrollera att ljud som fotsteg, skrap och tal detekteras.
4. Justera:
 1. För svag detektering → öka känsligheten.
 2. För känslig → sänk känsligheten.
5. Återställ LF till tidigare inställning.
6. Ställ in önskad eftergångstid.

Tips

- Ju längre eftergångstid, desto viktigare blir det att justera känsligheten noggrant.
- Rekommendationen är en så kort eftergångstid som möjligt (max 2-5 min i trapphus)

Klart

Svåra miljöer

- HF inställningen bör aldrig vara inställd på MAX.

- Om MAX inställning behövs för att kunna detektera lokalen → Installera ytterligare en detektor för bättre detektering.
- Ljudstörningar? Aktivera HF-block:
 - Tändning sker då endast via LF.
 - HF håller ljuset tänd, men tänder inte.

Support

Kontakta kundtjänst på [+4686092901](tel:+4686092901) eller besök extronic.se.

AD260 manual

Art nr: 13106 | E-nummer: 13 060 15

Placering

Vid placering av av AD260/AD500 utgår man från hur många enheter som skall ingå vilket beror på lokalernas storlek. För trapphus är en mikrofon lämplig för 3 våningar, montera mikrofonen mitt i på plan 2. Är det mer än 3 våningar använd 2 mikrofoner.

(bild trapphus)

Inkoppling

Anslutningen sker till plintarna 1 - 4 i AD500/600. Samma märkningar återfinns på båda plintarna. Det går även bra att koppla in flera mikrofoner samtidigt, se bild nedan. Lämplig ledning är FKKB 4 x 0,25 mm².

(bild inkoppling)

Kretskort AD260

(bild kretskort)

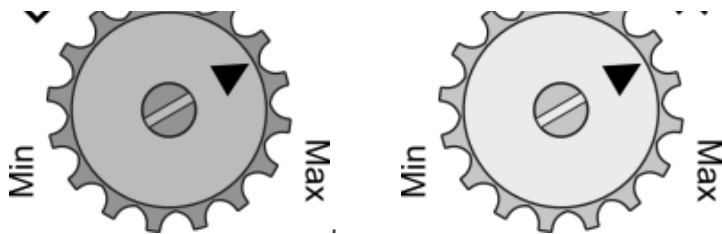
Förberedelse:

Se till att samtliga dörrar och fönster i lokalen är stängda, samt vrid ned eftergångstiden till "min". Förvissa dig om att det är tyst i lokalen innan injustering påbörjas

OBS! Vid injustering skall eftergångstiden alltid ställas på 2 sekunder.

Steg 1: Justera LF (dörröppning)

1. Vrid HF till Min
2. Vrid LF till klockan 1.
3. Simulera dörröppning – tänds belysningen?
4. Justera:
 1. För svag detektering → öka känsligheten.
 2. För känslig → sänk känsligheten.
5. Notera inställningen, vrid LF till Min inför nästa steg.



Steg 2: Justera HF (ljud)

1. Vrid HF till klockan 1.
2. I tyst miljö ska lysdioden vara släckt, sänk känsligheten vid blinkning.
3. Kontrollera att ljud som fotsteg, skrap och tal detekteras.
4. Justera:
 1. För svag detektering → öka känsligheten.
 2. För känslig → sänk känsligheten.
5. Återställ LF till tidigare inställning.
6. Ställ in önskad eftergångstid.

Tips

- Ju längre eftergångstid, desto viktigare blir det att justera känsligheten noggrant.
- Rekommendationen är en så kort eftergångstid som möjligt (max 2-5 min i trapphus)

Klart

Svåra miljöer

- HF inställningen bör aldrig vara inställd på MAX.
- Om MAX inställning behövs för att kunna detektera lokalen → Installera ytterligare en detektor för bättre detektering.
- Ljudstörningar? Aktivera HF-block:
 - Tändning sker då endast via LF.
 - HF håller ljuset tänd, men tänder inte.

Support

Kontakta kundtjänst på [+4686092901](tel:+4686092901) eller besök extronic.se.

Källa: [Visa original boken på docs.extronic.se](https://docs.extronic.se)