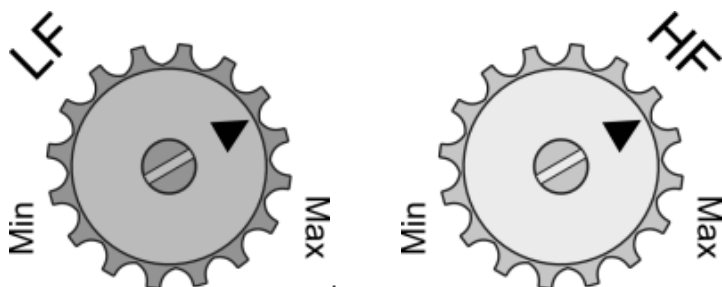


Injustering av Akustisk Detektor

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.

Skapad 27 maj 2025 18:27:55

Uppdaterad 24 juni 2025 16:18:23

Källa: [Visa original sidan på docs.extronic.se](#)