

JS-20 Largo PIR detektor

Spesifikasjoner:

- Spenningsforsyning: 12 V DC
- Strømforbruk: 10mA i hvile, 35mA ved begge releer aktive
- Deteksjonsområde: 120° / 12m (standard linse)
- ALARM relé: 60V / 0,1A (NO, NC)
- Intern motstand alarm: 16 ohm
- TAMPER bryter: 60V / 0,1A
- Intern motstand tamper: 30 ohm
- Oppvarmingstid: 60 sek.
- Temperatur område: -10 til +55°C
- Testspesifikasjoner: EN 50131-1

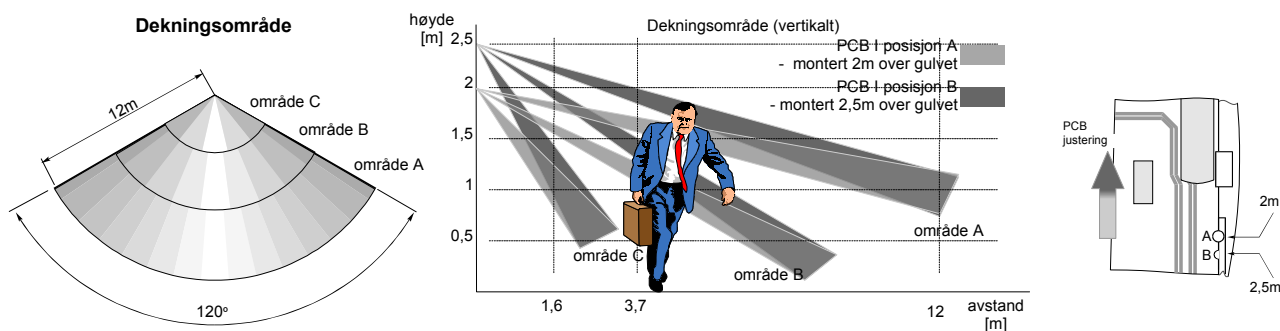


Montering:

Detektoren skal monteres på veggen, 2 – 2,5 meter over gulvet. Bruk de to vedlagte skruene for å feste den til veggen. For montering i hjørne skal begge skruene i samme vegg. Ikke en på hver side av hjørnet.

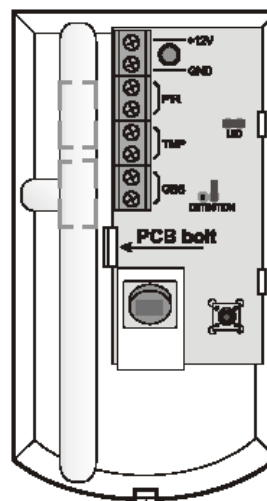
1. Ta av frontdekselet
2. Ta ut kretskortet
3. Stikk ut hullet i bakkant av detektoruset
4. Skru detektorhuset på veggen
5. Sett inn kretskortet
6. Terminer kabelen som vist nedenfor
7. Sett på frontdekselet

Høyden på dekningsområdet kan justeres ved å skyve kretskortet opp eller ned. Tegningen under viser de tre dekningsområdene for A, B og C.

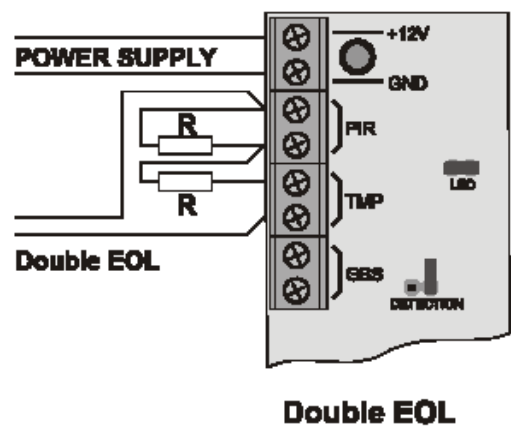
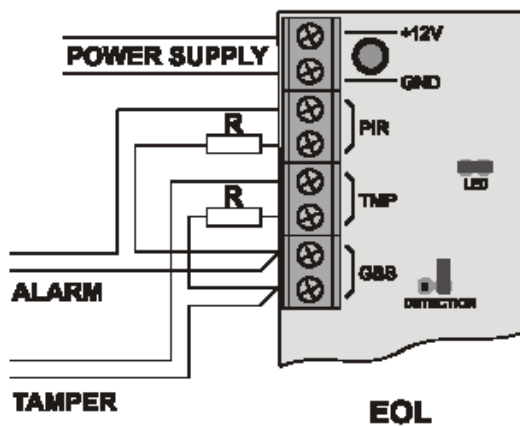


Tilkopling:

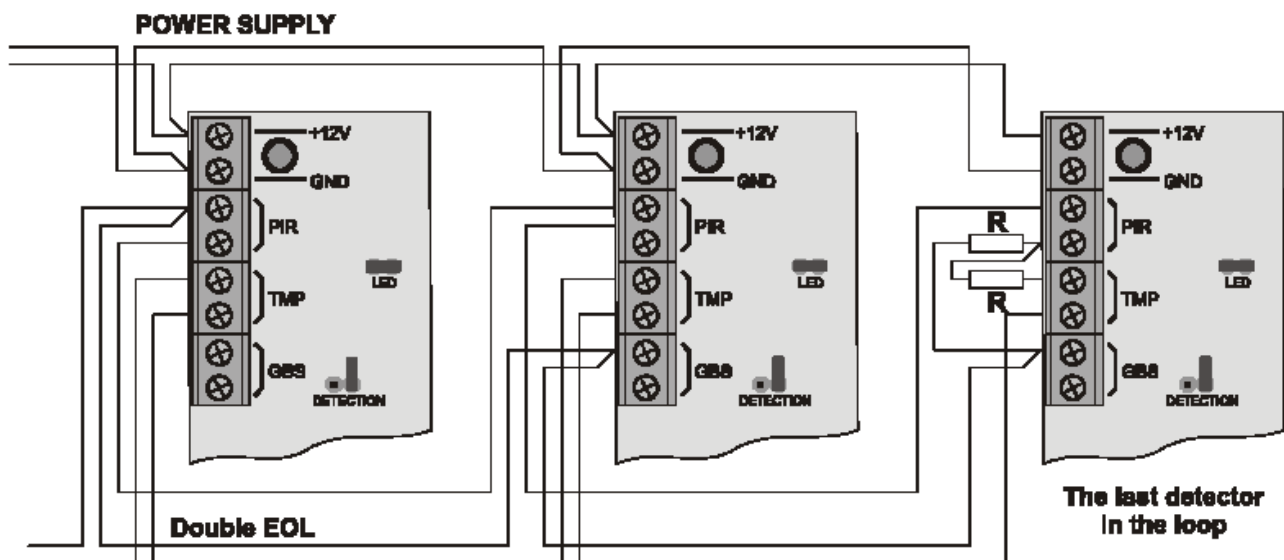
- +12V: Spenningstilkopling +12V (9 – 15VDC)
- GND: Jord (-)
- PIR: Alarm reléutgang (NC)
- TMP: Sabotasjebryter (NC)
- GBS: Ekstra termineringspunkter



Koplingsbeskrivelse



Kopling med enkel endemotstand.



Kopling med dobbel endemotstand.