JS-20 Largo PIR detektor

Spesifikasjoner:

Spenningstilførsel: 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 60V / 0,1A TAMPER bryter: Intern motstand tamper: 30 ohm Oppvarmingstid: 60 sek. Temperatur område: -10 til +55°C Testspesifikasjoner: EN 50131-1

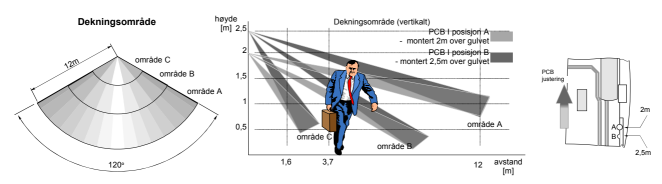


Montering:

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. <u>Ikke</u> en på hver side av hjørnet.

- Ta av frontdekselet
- Ta ut kretskortet
- 3. Stikk ut hullet i bakkant av detektoruset
- 4. Skru detektorhuset på veggen5. 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.

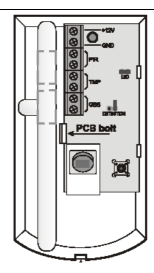


Tilkopling:

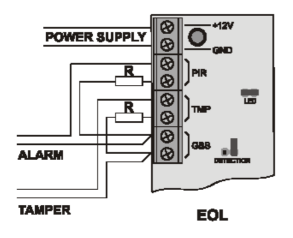
+12V: Spenningstilkopling +12V (9 – 15VDC)

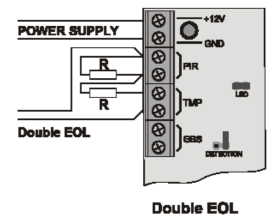
GND: Jord (-)

PIR: Alarm reléutgang (NC) TMP: Sabotasjebryter (NC) GBS: Ekstra terminaringspunkter

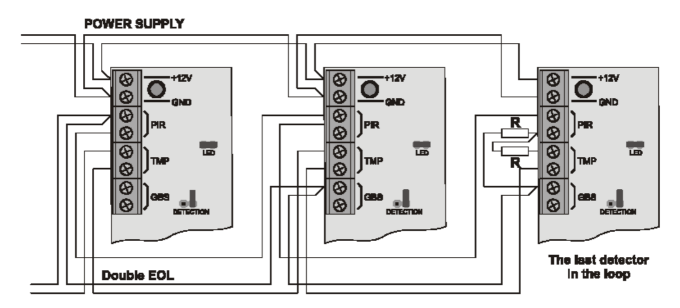


Koplingsbeskrivelse





Kopling med enkel endemotstand.



Kopling med dobbel endemotstand.