

Andromeda IR-detektorer

IR-DET, IR-DET3, IR-DET15, IR-DET OEM



Innholdsfortegnelse

Bruksanvisning for Andromeda IR-detektor	3
Beskrivelse	3
Plassering	3
Tilkobling	4

Bruksanvisning for Andromeda IR-detektor

Beskrivelse:

Andromeda IR-detektor forsterker IR signalet og overfører informasjonen til mottakeren. Detektoren finnes i forskjellige varianter for bruk inne eller ute.

41980 Andromeda IR-DET 3 og 419865 Andromeda IR-DET 15

Plastkapsling med 3 eller 15 m. skjermet kabel.

Diskret montasje som skjuler skruen.

Bruksområde inne og ute.

IP-65

Størrelse: 70x42x28mm

Farge: hvit



419870 Andromeda IR-DET Detektor

for bruk innendørs.

PI -23 96x96x36mm

Farge: polarhvit



419875 Andromeda IR-DET OEM

Detektor for innbygging

Størrelse: 49x20x19

Ledningslengde: 200mm

Materiale: Metallbelagt plast



Plassering

Om mulig, plasser detektoren et sted hvor den ikke blir utsatt for direkte sollys. Sollys reduserer rekkevidden. Vær oppmerksom på at dette er et optisk system. Det må være fri sikt mellom sender og detektor. Innendørs er det litt enklere fordi IR-lyset reflekteres av vegger, gulv og tak. Lyse materialer gir en god refleksjon, mens mørke reflekterer dårlig. Glass slipper gjennom IR lys.

Tilkobling

Tilkoblingen av detektor til mottaker står beskrevet i brukermanualen for mottakeren.

OBS! Tilkoblingsanvisningen refererer til detektorens farger(på kabelen). Vær nøye med dette når detektor monteres sammen med en mottaker. Feilkobling kan føre til at det blir feil på elektronikken. Hvis detektorledningen må forlenges, kan EKKX 1x2x0,5 brukes. Maks avstand er 100m.

OBS!

Ved montering av Andromeda IR-DET OEM skal detektorens kappe alltid være fraskilt elektrisk ledende materiale.

OBS!

Detektorene som er nevnt i denne manualen kan kun kobles opp imot Andromeda IR-mottakere.



CANTEC

- helping people

Cantec AS

Postadresse:
Postboks 626, 1411 Kolbotn

Besøksadresse:
Sofiemyrveien 4, 1412 Sofiemyr

Tlf: 66 99 60 00

bestilling@cantec.no

www.cantec.no