



DDI602-F1

Kombidetektor, utomhus, 10/20/30 m valbart

Kombidetektor, utomhus, Quad PIR/Mikrovåg

Kombidetektorn DDI602 är en rörelsedetektor för utomhusbruk med två separata passiva infraröda sensorer och en mikrovågssensor. Alla tre sensorerna måste aktiveras för att ett larm ska avges.

Installeras enkelt och snabbt

De programmerbara alternativen inkluderar variabel pulsräkning och tre täckningsområden:

10 m, 20 m eller 30 m.

DDI602 har byglar som tillåter konfiguration av inbyggda motståndsvärden (EOL). Den integrerade sensorn har dubbelaxellutning för utomhusbruk med 180° panorering och 90° lutning som ger ett noggrant och täckande detektionsmönster

Estetisk och dold sensor

DDI602 har ett snyggt och professionellt utseende som inte ger några synliga tecken på inställningen av sensorhuvudet. Tack vare den strömlinjeformade designen smälter dessa detektorer in i utomhusinstallationer, vilket ger en diskret installation.

Anpassad täckning

Täckningsområdet kan anpassas med integrerade ridåskydd. Ett extra set av ridåskydd tillhandahålls för att begränsa ridåernas mönster ännu mer, till en detektionsvinkel på 10 grader. En självhäftande silvermaskering kan sättas på linsen för att maskera ett område eller för att anpassa synfältet.

Alla årstider

Fungerar vid temperaturer från -30° till 65 °C. Dessa detektorer är säkra under alla årstider. IP65-godkännandet garanterar utomordentlig detektering även i dammiga och fuktiga miljöer.



Standardprestanda

- Täckningsområde valbart: 10/20/30 m
- Estetisk och dold sensor
- 10° till 70° detekteringsvinkel
- 180° panorering & 90° lutning för flexibel installation
- Sensormodulen är dold
- Inbyggda motstånd EOL
- Damm och fuktmotståndig (IP65)
- 5 års garanti

DDI602-F1

Kombidetektor, utomhus, 10/20/30 m valbart

Tekniska data

Täckningsområde	Programmerbar: 10 m, 20 m eller 30 m
Detekteringsvinkel	10° till 70°, max 30 x 24 m
Justering	180° panorering, 90° lutning
Fresnellins	28 zoner för varje detekteringselement
Specialoptik	Dubbla silikonskyddade quadelement eliminerar 50,000 lux av vitljus
Utgångar	Ljudlös, fasta lägen, immun mot magnetism.
N/O	Spänningsfri kontakt, 24 VAC/DC vid 50 mA med ett integrerad 25 kOhms seriemotstånd. Larmtid 5 sekunder.
N/C	Spänningsfri kontakt, 24 VAC/DC vid 50 mA med ett integrerad 25 kOhms seriemotstånd. Larmtid 5 sekunder.
Spänningsmatning	12 VDC (9 till 15 VDC)
Strömförbrukning	11 mA (12 V nominellt)
Pulsräkning	1 eller 2
Temperaturkompensation	Analog (termistor) och digital känslighetsjustering
Kontroll	Digital mikroprocessor med remanent minne
Drifttemperatur	-30° till +65°C
Kapsling	Hög impakt ABS-plast med HDPE-hölje, UV-beständigt
Dimensions, B x H x D	125 x 175 x 130 mm
Vikt	323 g netto, 549 brutto
LEDs	
Röd	PIR aktiv
Grön	Mikrovåg aktiv
Blå	Larm
Mikrovågsenhet	10,525 GHz
Inbyggda EOL motståndsvärden	1, 2,2, 3,3, 4,7, 5,6, och 6,8 kOhm
Monteringshöjd	Valbart upp till 6 m. Optimal höjd 3 m för största täckning
EN godkänd	EN 50130-5, Grade 2, Class III
Miljöklass	III (-25° till +55°C)

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
DDI602-F1	Kombidetektor, utomhus, 10/20/30 m valbart
DI601-WT	Testinstrument för DI601 och DDI602

