



## DD669AM

Kombi- takdetektor PIR och mikrovåg med antimask 20 m, 18 ridåer

### Kombi- takdetektorer med antimask

DD669AM ingår i DD669-serien som är en ny serie med kombi-takdetektorer PIR med mikrovåg och som även har maskningskydd. DD669-serien kompletterar de framgångsrika PIR-detektorerna i EV669-serien. De 18 ridåerna erbjuder maximal detekteringsförmåga, inklusive fullständigt underkrypningskydd, i ett skyddat område på upp till 20 meter i diameter. DD669AM är försedd med antimask. Den unika spegeloptikstekniken har ett glidande fokus, vilket skapar sammanhängande ridåer och aldrig tappar inkräktaren ur sikte.

### "4D" signalbehandling

4D-signalbehandling gör en effektiv särskiljning mellan inkräktare och störningar. DD669-serien har både 4D-signalbehandling och Bi-ridåbehandling för svåra miljöer. Kombinationen av spegeloptiken med 4D-signalbehandling ger förutom bättre förmåga att upptäcka inkräktare också ökad stabilitet samt att den ignorerar störningar.

### Avståndsställning

DD669-detektorn innehåller en unik radarteknik som kan avståndsställas och arbetar på 5.8 GHz frekvensen. Avståndsställningen betyder att inga larm genereras för rörelser utanför det inställda avståndet.

### Infällt montage

DD669-detektorerna kan monteras infällda med tillbehör 360FM. 360FM garanterar en snygg installation i taket då endast den översta delen av sensorn är synlig.



### Standardprestanda

- Kombi- takdetektor, Passiv IR och mikrovåg
- Täckningsområde 360°, 20 m
- Steg och glidande fokus spegeloptik
- 18 unika larmridåer med glidande autofokus
- Avståndsställning av mikrovåg
- 4D-signalbehandling
- Valbart täckningsområde med hjälp av spegelmasker
- Extra Bi-ridå processing för kärva miljöer
- Ingen justering behövs för olika monteringshöjder
- SBSC-godkänd

# DD669AM

Kombi- takdetektor PIR och mikrovåg med antimask 20 m, 18 ridåer

## Tekniska data

Drivspänning	12 V (8-15 VDC)
Max ripple	2 V p-t-p vid 12 V
Strömförbrukning Normal drift	16 mA
Vid larm	20 mA
Utgångar Larmrelä	Normalt sluten, 80 mA vid 28 VDC
Sabotage	Normalt sluten, 80 mA vid 28 VDC
Täckningsområde	20 m i diameter
Antimask	Ja
Monteringshöjd	2,5-5 m
Mikrovågsfrekvens	5,8 GHz
Avståndsställning	Ja, 20 m eller 12 m
Fjärrstyrning	Gångtest & Dag-/nattläge
Green mode (Endast Passiv IR)	Ja, fränkopplad
Stealth mode (Endast mikrovåg)	Ja, inställning med DIP-switchar
Temperatur	-10 °C till +55 °C, max 93 % luffuktighet
Mått	138 mm (diameter) x 92 mm (höjd)
IP	30
Miljöklass	II
Larmklass	3

## Order data

Artikelnummer	Beskrivning
DD669AM	Kombi- takdetektor PIR och mikrovåg med antimask 20 m, 18 ridåer
360FM	Monteringsbrickor för infällning i undertak

