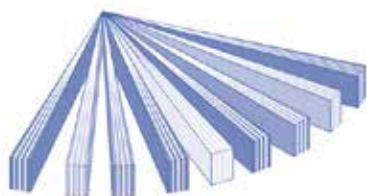




INTRUSION



Kontakt:

UTC Fire & Security Sverige AB
Box 3147, 169 03 Solna

Besöksadresser
Kontor: Dalvägen 2, 169 56 Solna
Lager: Västberga Allé 60, 126 30 Hägersten

T: +46 8 544 433 50
F: +46 8 544 433 66
E: sweden@fs.utc.com
www.utcssecurityproducts.se

Precision

Lita på extremt noggrann detektering, inga onödiga falsklarm, högt skydd mot sabotage för alla typer av installationer.

När det kommer till volymkydd presenterar UTC Fire & Security marknadsförande teknologi inom, PIR-, vektor och kombiteknologi.

Våra rörelsedetektorer har många väsentliga fördelar:

Aritech™ utmärkt täckning

Vår avancerade spegelloptik erbjuder en bred täckning, vilket säkerställer att alla intrångsförsök upptäcks.

Hög immunitet mot falsklarm

Avancerad digital signalbehandling innebär bättre detektering och färre falsklarm. Kombi- och vektorteknik ger dig trygghet, särskilt i områden där detektering kräver något extra.

Extra skydd mot försök till maskning

Avancerad antimaskteknologi förhindrar maskeringsförsök på detektorerna.

Lägre strömförbrukning

Våra rörelsedetektorer är konstruerade för att ha extremt låg strömförbrukning.

Installationsfrihet

Detektorerna är idealiska för hörnmontering och kan monteras på olika höjder.

Larmverifikation

Med en PIR-kamera ansluten till Advisor Advanced centralerna är det möjligt att erhålla en larmverifikation direkt med bilder av händelsen. Dessa bilder kan presenteras på larmcentraler med UTC Fire & Security mottagare samt till privatpersonen via MMS eller direkt i mobilapp.



Över 30 års erfarenhet med design av detekteringsteknologi.

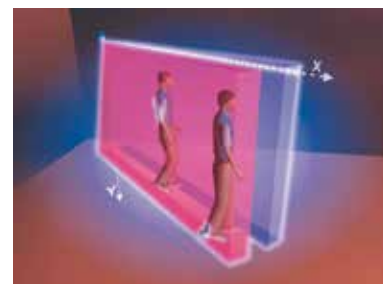
PIR
TECHNOLOGY

DUAL
TECHNOLOGY

VECTOR
TECHNOLOGY

Avancerad och sofistikerad spegelloptik

Den unika spegelloptiksteknologin har steg och glidande fokus som skapar hela ridåer vilket ger en detektor som aldrig förlorar kontroll på objektet.





INTRUSION

EV1012
EV1012PI

EV1012AM



EV1116



EV1116AM

VE1012
VE1012PI
VE1016VE1012AM
VE1016AM

VE1120



VE1120AM



VE735



VE735AM

DD1012
DD1012PI
DDV1016DD1012AM
DDV1016AM

DD669



DD669AM

6910P
6920P
TX-2821-03-4

6930AMP



TX-2810-03-4

Avancerad teknologi från UTC Fire & Security gör valet enkelt. Alla våra detektorer har fem års garanti.

PIR (passiva IR-detektorer)**EV1000-serien, 12 m PIR-detektor**

- 9 ridåer spegeloptik
- 5D digital signal behandling
- Inbyggda motstånd 4K7

EV1100-serien, 16 m PIR-detektor

- 11 ridåer
- 5D digital signal behandling
- Antimask variant
- Inbyggda motstånd 4K7

Vektorteknologi**VE1000-serien, 12/16 m Vektordetektor**

- 9 ridåer spegeloptik
- Vektor verifierad signal behandling
- Husdjursimmun variant
- Inbyggda motstånd 4K7

VE1100-serien, 20 m Vektordetektor

- 11 ridåer spegeloptik
- Vektor verifierad signal behandling
- Larmminne
- Inbyggda motstånd 4K7

VE700-serien, 20 m Vektordetektor + 60 m korridor

- 11 ridåer autofokus
- Vektor verifierad signal behandling
- Larmminne
- Inbyggda motstånd 4k7

Kombidetektorer**DD1000-serien, 12/16 m PIR + mikrovåg**

- 9/9/11 ridåer autofokus
- DD med 5D digital signalbehandling
- DDV med Vektorsignalbehandling
- Antimask variant
- Larmminne
- Inbyggda motstånd 1k-2k2-4k7-5k6

DD600-serien, 20 m takdetektor PIR & mikrovåg

- 18 ridåers spegeloptik
- 4D digital signal behandling
- Inbyggda motstånd 4k7

Utomhusdetektorer**Utomhusdetektorer 6910P, 6920P, TX-2821-03-4**

- Utomhusdetektorer trådbunden PIR och PIR + mikrovåg
- 14 till 70° detekteringsvinkel
- 90° panorering & 45° tilt för flexibel installation
- IP klass 65

Utomhus trådlös detektor, TX-2810-03-4

- 10 till 70° detekteringsvinkel
- 180° panorering & 90° tilt för flexibel installation
- IP-klass 65