

Inbrottlarmsystem

EV400AM Övertäckningsskyddad IR-detektor

- **Övervakning mot försök till övertäckning**
- **Både AM och PIR har självdiagnos-system, som ger larm och som kan särskiljas från larm vid övertäckningsförsök**
- **Bevakningsräckvidd 15m vid volymövervakning och 25m i ridåövervakning**
- **Signalbehandling av dubbelridå typ**
- **Räckviddsinställning (autofokus)**
- **Individuell maskering av ridåerna**

Generellt

Bågformiga ljusledare gör det möjligt för AIR-skyddsanordningen att "se" PIR-detektorns kontur, varigenom man kan förvissa sig om att detektorn fungerar.

Även de mest utstuderade försök att lura detektorn genom övertäckning med en mängd olika material, utlöser larm på centralapparaten. Det är mycket lätt att på plats programmera både drift- och larmningsegenskaper hos EV 400AM, vilket gör den så flexibel att den klarar varje tänkbar installation.

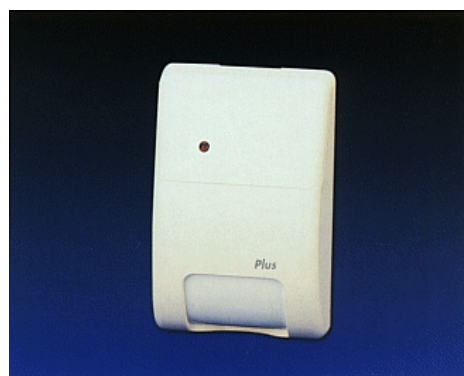
För att ytterligare öka pålitligheten, utför EV 400AM regelbundet självkontroll av PIR och övertäckningsfunktionerna, och eventuella fel indikeras på centralapparaten.

Tillbehör

För speciella installationer finns en konsol för tak- och väggmontering för att öka önskvärt täckningsområde.

Artikelnummer

EV 435AM	Volymtäckande PIR, 9x16 m larmridåer, larmminne och övertäckningsskydd
EV 455AM	Ridåtäckande PIR, 25 m larmridåer, larmminne och övertäckningsskydd



Tekniska data

Driftspänning	8-15 V DC
Strömförbrukning normal	5 mA/6mA
Strömförbrukning i larm, led	18 mA/18mA
Utgångar	
Larm	Bryt./Växl.
Sabotage	Brytande
Installationshöjd	1,8-3,0 m 1,8-5,0 m
Täckning	7 ridåer om 15m 1 ridå om 25m
Kapslingsklass	IP 30
Omgivningstemperatur	-18 Till +55 C
Dimensioner (bxhxdj)	103x71x51mm
EV 400 AM uppfyller kraven enligt EMC-direktiv 89/336/EMC	