

DS160-serien af højtydende Request-to-exit-detektorer

www.boschsecurity.dk



BOSCH

Invented for life



- ▶ Overvågning af døre med sirenealarm
- ▶ Sequential-Logic-Input (SLI)
- ▶ Interne lodrette justeringsmuligheder
- ▶ Wrap-around dækningsmønster med præcist styring af mønstret
- ▶ Op til 64 sekunders justerbar holdetid

DS160-serien består af DS160-detektoren (lysegrå) og DS161-detektoren (sort), som er designet specifikt til Request-to-exit- (REX) systemer. Med funktioner som f.eks. timere, overvågning af døre med sirenealarm og justerbar dækning har DS160 og DS161 fleksibiliteten til at kunne leve op til selv de strengeste REX-krav. Det enestående Sequential-Logic-Input (SLI) giver en ekstra sikkerhed, der ikke fås med nogen anden REX-enhed.

Funktioner

Sequential-Logic-Input (SLI)

SLI-terminalen gør det muligt at tilslutte en ekstra enhed for at få sekventiel-detektion. Det eliminerer muligheden for, at et objekt, der skubbes gennem eller under døren, aktiverer detektoren. Dette input kan også anvendes til at låse sensoren, hvis der registreres bevægelse udenfor området.

Overvågning af døre

Sensoren kan overvåge en dørkontakt for at muliggøre særlig kontrol med det interne relæ. Hvis døren f.eks. åbnes inden for relæets tidsperiode, kan sensoren programmeres til at stoppe timeren. Hvis døren ikke åbnes inden for en nærmere angivet tidsperiode, kan relæet programmeres til at deaktivere.

Sirenealarm

En integreret sirene kan programmeres til at blive aktiveret, hvis døren står åben i for lang tid. Sirenens volumen kan justeres helt op til 85 dB.

Input fra nøglekort

Input fra nøglekort gør det muligt at kontrollere sensorrelæet fra en ekstern kilde, som f.eks. et adgangskontrolsystem eller en kortlæser.