

Sockelsiren med blix E63 085 73 (ZP755BV-3) är ett adresserbart larmdon som ansluts direkt på detektorslingan.

Sirenen är extremt strömsnål, den drar endast 6 mA vid larm, därför krävs ingen extern 24 Vdc matningsspänning.

Upp till 40 sirener kan anslutas på en detektorslinga.

Varje siren adresseras individuellt vilket ger möjlighet att styra (starta) sirenen när, och av vilken händelse man vill i anläggningen.

ZP755BV-3 är konstruerad att enbart skicka ljud och ljus ut på sidorna vilket gör den lämplig för installation i t.ex. kontorsrum, hotellrum och skolsalar.

Varje siren har en inbyggd mikrofon vilket gör att sirenen kan testas utan att utlösa fullt larm.

Vid test av valda larmdon skickar sirenerna ut korta ljud och ljus-pulser under ca 10 sek och rapporterar tillbaka resultatet till centralen. Vid fel på någon siren (nedskruvad volym, trasig) rapporteras detta som ett fellarm till centralen.

Med hjälp av detta unika självtest kan anläggningen provas utan att påverka verksamheten i lokalerna.

Sirenerna skall monteras i monteringssockel E63 085 80.



ZP755BV-3

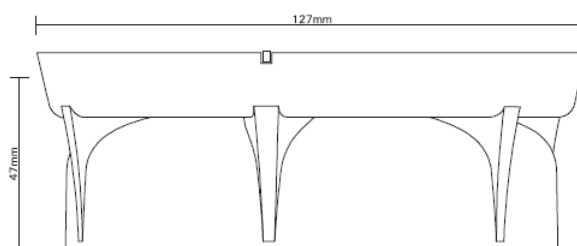
Adresserbar Sockelsiren med blix Utanpåliggande montage

- Ansluts direkt på detektorslingan kräver ej extern spänningsmatning
- Endast 6 mA vid larm
- Unik inbyggd självtest inbyggd mikrofon i varje siren
- Upp till 40 sirener med blix per slinga
- Uppfyller EN54-3

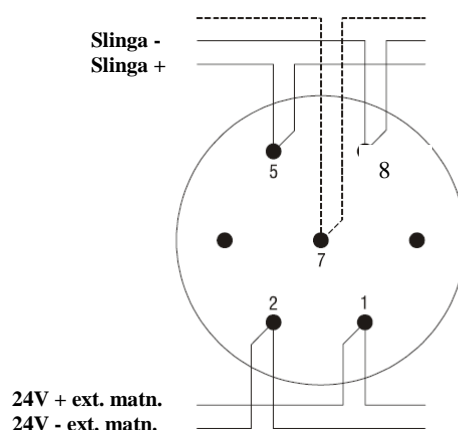
Produktdatablad



Mått



Inkoppling



Artikelnummer	Modell	Spec	Benämning
E63 085 73	ZP755BV-3		Sockelsiren med blyxt
E63 085 80	SPB-W		Monteringssockel

Kompabilitet	Alla ZP analoga system	Arbetsmiljö	Inomhus
Montering	Utanpåliggande	IP klass	50
Kablage	Två tråds slinga	Temp område	-10 c till +70 °C
Övervakning	Avbrott och kortslutning Dåligt ljudtryck	Luftfuktighet	10 % till 95 % ej kondenserande
Kontakter	Slinga +ve in/ut Slinga -ve in/ut Extern matning 24V + Extern matning 24V - Skärm (genomgående) där sådan erfordras	EMC	CE godkänd (EEC89/336)
		Ljudtryck	90 dB 1 meter
		Ljuseffekt	Motsvarande 1J xenon
Spänning	16-30 VDC	Material	Formgjuten ABS
Strömförbrukning	6 mA	Dimensioner	127mm (Dia) x 47mm (H)
Adressering	7 pol. Dip-switch SW1	Färg	Vit
Signal inställning	7 pol. Dip-switch SW2	Vikt	170 gram