

DB2368IAS-W

DB2368IAS är en adresserbar sockelsiren med inbyggd

DB2368IAS-W

DB2368IAS-W är en adresserbar sockelsiren med inbyggd kortslutningsisolator för brandlarmsystem i Aritech 2000-serien adresserbara brandlarmsprotokoll. Sockelsirenen kan installeras med en detektor eller användas som fristående siren med AS2368CAP-W täcklock. Flertalet signalkaraktärer och CPD-godkännande säkerställer överensstämmelserna med de lokala föreskrifterna. Alla larmdon i 2000-serien ansluts till ett 2-tråds ledningsnät för seriens slinga och strömförsörjs från slingan dvs ingen extern strömkälla krävs. Sirenen synkroniseras automatiskt från brandlarmcentralen.

Installation

Ledningsnät ansluts i sockelsirenen och detektorn monteras och låses sedan fast på sockelsirenen. En separat jordanslutning finns i sockeln för att användas vid behov.

Effektiv och mångsidig

2000-seriens sirener kan sättas i olika driftslägen beroende på lokala krav. De ger en hög ljudnivå samt låg strömförbrukning vilket minskar systemets totala kostnad. Sirenen är försedd med volymkontroll som standard vilket gör det enkelt att under installationen slutgiltigt anpassa ljudnivån. Val av signalkaraktär kan ske under installation. 32 stycken olika ljudkaraktärer är tillgängliga.



Standardprestanda

- Slingmatad
- Inbyggd kortslutningsisolator
- Hög ljudvolym med låg strömförbrukning
- Flertalet signalkaraktärer
- Lämplig för flera stegs utrymningssignal med upp till tre stycken förinställda ljudkaraktärer
- Automatisk synkronisering
- CPD-godkänd

DB2368IAS-W

DB2368IAS är en adresserbar sockelsiren med inbyggd

Tekniska data

Driftspänning	17-28 VDC
Strömförbrukning vid 24 VDC	
Överspänningsskydd	< 1.2 mA
Strömförbrukning (vila)	400 µA
Strömförbrukning (aktiv)	5.1 mA
Isolated	< 6 mA
Siren	
Utgång vid 90 ° ± 3 dB (A)	94 dBA *
Valbara signalkaraktärer	32
Frekvensområdet	400 - 2850 Hz *
Volymjustering	8 dB
Miljö	
Arbetstemperatur	-10 °C till +55 °C
Förvaringstemperatur	-10 °C till +55 °C
Relativ fuktighet (icke kondenserande)	5% till 95%
IP-klass	IP21
Kapsling	
Material	Pressad polykarbonat
Vikt	140 g
Mått (diameter x H)	115 x 43 mm
Kabelarea	0.28 mm ² till 2.5 mm ²

* Beroende på vald signalkaraktär och matningsspänning.

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
DB2368IAS-W	DB2368IAS är en adresserbar sockelsiren med inbyggd kortslutningsisolator – VIT