

## ASW2367

2000-serien adresserbar slingmatad siren/blixtljus med hög sockel, röd lins

### Allmänt

ASW2367 är en röd siren/blixtljus med hög sockel för väggmontering. Adresserbar siren/blixtljus för brandlarmanläggningar med Aritech 2000-seriens adresserbara brandlarmsprotokoll. Flertalet signalkaraktärer och CPR godkännande säkerställer överensstämmelse med lokala föreskrifter. Blixtljuset har en röd lins och en blixtfrekvens på 0,5 alternativt 1 Hz (valbart vid installation). 2000-seriens sirener/blixtljus ansluts till ett 2-tråds ledningsnät för 2000-seriens slinga och strömförsörjs från slingan, dvs ingen extern strömkälla krävs för normalt belastade slingor. För hårt belastade slingor kan en extern EN54:4-godkänd strömförsörjning användas. Siren/blixtljus synkroniserar automatiskt från brandlarmcentralen.

### Installation

Ledningsnät ansluts i sockeln och siren/blixtljus monteras och låses sedan fast på sockeln. En separat jordanslutning finns i sockeln vid behov för anslutning av skärm eller funktionell jord.

### Effektiv och mångsidig

Dessa sirener/blixtljus kan sättas i olika driftslägen beroende på lokala krav. 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 signalkaraktärer är tillgängliga.

Blixtljusets blixtfrekvens kan ställas in under installationen till 1 Hz för normal installation eller vid behov av mindre strömförbrukning till 0,5 Hz.



### Standardprestanda

- Slingmatad eller extern strömförsörjning
- Hög ljudvolym med låg strömförbrukning
- Flertalet signalkaraktärer, volymkontroll, val av olika blixtfrekvenser
- Lämplig för flerstegs utrymningssignal med upp till tre stycken förinställda signalkaraktärer
- Automatisk synkronisering av siren och blixtljus
- IP65-kapsling
- CPR-godkänd enligt EN54:3 och EN54:23

# ASW2367

2000-serien adresserbar slingmatad siren/blixtljus med hög sockel, röd lins

## Tekniska data

Spänningsmatning	17-32 VDC
<b>Strömförbrukning vid 24 VDC</b>	
Övespänningsskydd	< 1,2 mA
Strömförbrukning (vila)	310 $\mu$ A
Strömförbrukning siren (aktiv)	5,1 mA
Strömförbrukning blixtljus (aktiv)	20 mA @ 0,5 Hz / 40 mA @ 1Hz
<b>Siren</b>	
Utgång vid 90° $\pm$ 3 dB(A)	97dBA dBA (@ 1m)*
Valbara signalkaraktärer	32
Frekvensområde	400-2850 Hz*
Volymjustering	8 dB
<b>Miljö</b>	
Arbetstemperatur	-10 till +55 °C
Förvaringstemperatur	-10 till +55 °C
Relativ fuktighet (icke kondenserande)	5-95 %
IP-klass	IP65
<b>Kapsling</b>	
Material	Pressad polykarbonat
Vikt	345 g
Mått (diameter x H)	100 x 104 mm
Kabelarea	0,28 till 2,5 mm <sup>2</sup>
Blixtljus täckning	W-2.4-7.5

\* Beroende på vald signalkaraktär och matningsspänning.

## Order data

Artikelnummer	Beskrivning
ASW2367	2000-serien adresserbar slingmatad siren/blixtljus med hög sockel, röd lins

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5

