

**48SAI020****32-TONIGE BINNENSIRENE**

De conventionele brandalarmsirene ondersteunt 32 verschillende alarmtonen die selecteerbaar zijn via dipswitches op de PCB. De sirene heeft twee ingangen voor aansluiting op een conventionele brandalarmcentrale: "Alarm" en "Ontruiming". De geluidstonen van de ingangen zijn verschillend zodat ze door de gebruikers in de beschermde zone gemakkelijk herkenbaar zijn. De gebeurtenis ontruiming heeft de hoogste prioriteit. De sirene kan eenvoudig worden geïnstalleerd en bestaat uit drie delen: montageplaat, sirenebehuizing en een rode kunststof kap. De conventionele sirene is gecertificeerd volgens de norm EN54, deel 3.



**48SAI020**

**32-TONIGE BINNENSIRENE**

**BELANGRIJKSTE KENMERKEN**

Aantal beschikbare tonen (n°)	32
EN certificeringen	EN54-3

**HARDWARE-SPECIFICATIES**

IP-Codering	IP21C
Type behuizing	ABS
Productkleur	Rood
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.2 ÷ 1.5
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 60
Bedrijfsvochtigheid (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Hoogte (mm)	32
Diameter (mm)	102
Gewicht van het product (g)	248

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

Voedingsspanning	20÷28 VDC
Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume met alleen audio actief	22mA@24VDC
Max. verbruik hoofdtoon 27 laag volume met alleen audio actief	8.5mA@24VDC
Geluidsvermogen (andere tonen) hoog volume (dB@1m)	90-102dB
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) hoog volume (dB@1m)	102dB
Geluidssignaal laag niveau (dB@1m) (dB)	94
Geluidssignaal hoog niveau (dB@1m) (dB)	102

**ALGEMENE GEGEVENS**

Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume	22mA@24VDC
--	------------



**48SAI020**

## **32-TONIGE BINNENSIRENE**

### **ALGEMENE GEGEVENS**

Max. verbruik hoofdtoon 27 laag volume | **8.5mA@24VDC**