

**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**