

**41SAI000****GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS**

De sirene die is geadresseerd als 41SAI000, met geïntegreerde isolator, wordt gevoed door de lus en wordt bestuurd door de centrale door middel van het communicatieprotocol. Voor de montage is de standaard sokkel voor als 41RBX020 geadresseerde melders nodig. De sirene is ook geschikt voor installaties buitenshuis, dankzij de sokkel met beschermingsklasse IP65 Art. 41BSE000. De sirene is bovendien uitgerust met geïntegreerde isolator. Certificatie volgens EN54-3 en EN 54-17.



41SAI000

## GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Aantal beschikbare tonen (n°)	32
Isolator	Ja
EN certificeringen	EN54-3, EN54-17

### HARDWARE-SPECIFICATIES

IP-Codering	IP43C
Type behuizing	ABS
Productkleur	Rood
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 50
Bedrijfsvochtigheid (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Hoogte (mm)	55
Diameter (mm)	116
Gewicht van het product (g)	183

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	15 ÷ 32 (Nominaal 27 VDC)
Nominaal verbruik (stand-by)	500uA@27VDC
Max.verbruik(overige tonen) hoog vol. (met alleen audio actief)	<10mA
Max.verbruik(overige tonen) laag vol. (met alleen audio actief)	<4mA
Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume met alleen audio actief	<16.5mA
Max. verbruik hoofdtoon 27 laag volume met alleen audio actief	<5mA
Geluidsvermogen (andere tonen) hoog volume (dB@1m)	80÷95dB±3dB@1m
Geluidsvermogen (overige tonen) laag volume (dB@1m)	75÷85dB±3dB@1m

**41SAI000****GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS****ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) hoog volume (dB@1m)	92dB±5dB@1m
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) laag volume (dB@1m)	80dB±6dB@1m