

**41SCI000****GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS**

De sirene met knipperlicht die is geadresseerd als 41SCI000, 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 54-17, EN 54-23.



41SCI000

GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Aantal beschikbare tonen (n°)	32
Dekking	(W) 2.4 x 6m
Isolator	Ja
EN certificeringen	EN54-3, EN54-17, EN54-23

HARDWARE-SPECIFICATIES

Compatibele basis	41RBX020
Type behuizing	SAN
Productkleur	Rood, Doorzichtig
Optische signalering	Ja
Kleur optische signalering	Wit
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)
Knipperfrequentie (Hz)	1
Nominaal verbruik (stand-by)	500uA@27VDC
Max. verbruik (overige tonen) hoog volume met audio en knipperen	<16.5mA
Max.verbruik(overige tonen) hoog vol. (met alleen audio actief)	<10mA
Max. verbruik (overige tonen) laag volume met audio en knipperen	<11mA
Max.verbruik(overige tonen) laag vol. (met alleen audio actief)	<4mA



41SCI000

GEADRESSEERDE BINNENSIRENE OP LUS

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume met audio en knippen	<22mA
Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume met alleen audio actief	<16.5mA
Max. verbruik hoofdtoon 27 laag volume met audio en knippen	<12mA
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
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) hoog volume (dB@1m)	92dB±5dB@1m
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) laag volume (dB@1m)	80dB±6dB@1m

ALGEMENE GEGEVENS

IP-Codering	IP43C
-------------	-------