

**41SAB101****GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3**

De LOGIFIRE geadresseerde audiosokkel 41SAB101 is een sokkel met ingebouwde sirene. Hierop kan direct een melder worden gemonteerd, waardoor er minder ruimte nodig is voor de installatie. Wordt direct gevoed door de centrale en gecontroleerd door het communicatieprotocol, bevat 32 verschillende tonen en 2 geluidsniveaus die vanuit de centrale geprogrammeerd kunnen worden. Audiosokkel met een aangepast ontwerp, geschikt voor elk type installatie, zelfs als ze aan de strengste esthetische eisen moeten voldoen. Familier met alle sensoren van de nieuwe Comelit-serie LOGIFIRE. Montage op sokkel 41RBX020 of op sokkel met knipperlicht EN54-23 41VAD100. Ingebouwde isolator. Gecertificeerd volgens EN54-3 en EN54-17.



41SAB101

GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Model	Sokkel met sirene, LOGIFIRE
Backward compatible met de ATENA-centrales	Ja
Aantal beschikbare tonen (n°)	32
Isolator	Ja
EN certificeringen	EN54-3, EN54-17

HARDWARE-SPECIFICATIES

Compatibele basis	41RBX020, 41VAD100
IP-Codering	IP21C
Type behuizing	ABS
Installatie	Plafondmontage
Productkleur	Wit
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 55
Height base included (mm)	38
Diameter (mm)	121
Gewicht van het product (g)	125

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	16 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Nominaal verbruik (stand-by)	470uA@27VDC
Max.verbruik(overige tonen) hoog vol. (met alleen audio actief)	9.8 mA @ 27VDC
Max.verbruik(overige tonen) laag vol. (met alleen audio actief)	2.8 mA @ 27VDC
Max. verbruik hoofdtoon 27 hoog volume met alleen audio actief	9.8 mA @ 27VDC
Max. verbruik hoofdtoon 27 laag volume met alleen audio actief	2.8 mA @ 27VDC



41SAB101

GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Geluidsvermogen (andere tonen) hoog volume (dB@1m)	~ 87dB (A) ± 3dB @ 1m
Geluidsvermogen (overige tonen) laag volume (dB@1m)	~ 81dB (A) ± 3dB @ 1m
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) hoog volume (dB@1m)	~ 88dB (A) ± 3dB @ 1m
Geluidsvermogen (hoofdtoon 27) laag volume (dB@1m)	~ 81dB (A) ± 3dB @ 1m