

**41SAB101B****GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3, ZWART**

De geadresseerde siren sokkel 41SAB101B van de serie LOGIFIRE is een sokkel met ingebouwde sirene. Hierop kan een melder worden gemonteerd, waardoor de benodigde installatieruimte tot een minimum wordt beperkt. Direct gevoed door de centrale en gecontroleerd via het communicatieprotocol van Comelit, biedt 32 verschillende tonen en 2 geluidsniveaus die vanuit de centrale geprogrammeerd kunnen worden. Sokkel met sirene met modern ontwerp, geschikt voor elk type installatie, zelfs als ze aan de strengste esthetische eisen moeten voldoen. 'Family feeling' met alle sensoren van de nieuwe Comelit-serie LOGIFIRE. Montage op sokkel 41RBX020, 41RBX020H, 41RBX020B, 41RBX020HB of sokkel met knipperlicht 41VAD100 conform de norm EN54-23. Ingebouwde isolator. Gecertificeerd volgens de normen EN54-3 en EN54-17. Kleur zwart.



**41SAB101B**

**GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3, ZWART**

**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	Zwart RAL9005
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatuurbereik (°C)	-35 ÷ 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

**41SAB101B****GEADRESSEERDE AUDIOSOKKEL EN54-3, ZWART****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