

**41SCB101****BASE SONORA CON FLASH INDIRIZZATA EN54/3**

La base indirizzata 41SCB101 serie LOGIFIRE, è una base con sirena e lampeggiante integrati. Su di essa è possibile montare direttamente un sensore minimizzando lo spazio necessario all'installazione. Viene alimentata direttamente dalla centrale ed è controllata attraverso il protocollo di comunicazione, integra 32 differenti toni con 2 livelli sonori programmabili da centrale e lampeggiante di colore rosso. Base sonora dal design rivisitato adatta a qualsiasi tipo d'installazione anche quelle più esigenti dal punto di vista estetico. Family feeling con tutti i sensori della nuova serie LOGIFIRE Comelit. Montaggio su base 41RBX020. Isolatore integrato. Certificazione secondo EN54-3 e EN54-17.


**41SCB101**
**BASE SONORA CON FLASH INDIRIZZATA EN54/3**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Modello	Base con sirena e lampeggiante, serie LOGIFIRE
Retrocompatibilità con centrali serie ATENA	Sì
Numero di toni disponibili (n°)	32
Isolatore	Sì
Normative EN	EN54-3, EN54-17

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Base compatibile	41RBX020
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato
Colore segnalazione ottica	Rosso
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Altezza base inclusa (mm)	38
Diametro (mm)	121
Peso del prodotto (g)	125

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	16 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Assorbimento nominale (stand-by)	470uA@27VDC
Ass. max (altri toni) volume alto (con audio e lampegg. attivo)	10 mA @ 27VDC
Ass. max (altri toni) volume basso (con audio e lampegg. attivo)	3 mA @ 27VDC
Ass. max tono principale 27 vol. alto con audio e lampegg. attivo	10 mA @ 27VDC
Ass. max tono principale 27 vol. basso con audio lampegg. attivo	3 mA @ 27VDC
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	~ 87dB (A) ± 3dB @ 1m

**41SCB101****BASE SONORA CON FLASH INDIRIZZATA EN54/3****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza sonora (altri toni) volume basso (dB@1m)	~ 81dB (A) ± 3dB @ 1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	~ 88dB (A) ± 3dB @ 1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume basso (dB@1m)	~ 81dB (A) ± 3dB @ 1m

**DATI GENERALI**

Grado di protezione IP	IP21C
------------------------	-------