

**41SAB100****BASE CON SIRENA EN54-3**

La base sonora indirizzata 41SAB100 serie LOGIFIRE, è una base con sirena integrata. Su di essa è possibile montare direttamente un rivelatore, minimizzando lo spazio necessario all'installazione. Viene alimentata direttamente dalla centrale ed è controllata attraverso il protocollo di comunicazione, integra 32 differenti toni e 2 livelli sonori programmabili da centrale. 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.



**41SAB100**

**BASE CON SIRENA EN54-3**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Modello	Base con sirena, 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
Grado di protezione IP	IP21C
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Larghezza (mm)	121
Altezza base inclusa (mm)	38
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 solo audio attivo)	9.8 mA @ 27VDC
Ass. max (altri toni) volume basso (con solo audio attivo)	2.8 mA @ 27VDC
Ass. max tono principale 27 volume alto con solo audio attivo	9.8 mA @ 27VDC
Ass. max tono principale 27 volume basso con solo audio attivo	2.8 mA @ 27VDC

**41SAB100****BASE CON SIRENA EN54-3****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	81-97dB ± 3dB @ 1m
Potenza sonora (altri toni) volume basso (dB@1m)	76-90dB ± 3dB @ 1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	~ 93.5dB (A) ± 4dB @ 1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume basso (dB@1m)	~ 83.5dB (A) ± 3dB @ 1m