COMELIT

RIVELAZIONE INCENDI

DISPOSITIVI LOOP



41SAB101

BASE SONORA INDIRIZZATA EN54-3



La base sirena indirizzata 41SAB101 della serie LOGIFIRE è una base con sirena integrata. Su di essa è possibile montare un rivelatore, riducendo al minimo lo spazio necessario per l'installazione. Viene alimentata direttamente dalla centrale ed è controllata tramite il protocollo di comunicazione, offrendo 32 toni diversi e 2 livelli sonori programmabili dalla centrale. Base con sirena 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 o base con lampeggiante 41VAD100 conforme alle norma EN54-23. Isolatore integrato. Certificazione secondo le norme EN54-3 e EN54-17.



RIVELAZIONE INCENDI

DISPOSITIVI LOOP



41SAB101

BASE SONORA INDIRIZZATA 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, 41VAD100
Grado di protezione IP	IP21C
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Installazione	A soffitto
Colore del prodotto	Bianco
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 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



RIVELAZIONE INCENDI

DISPOSITIVI LOOP



41SAB101

BASE SONORA INDIRIZZATA EN54-3	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	~ 87dB (A) ± 3dB @ 1m
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