



41SAB000/IS

BASE CON SIRENA PER COLLEGAMENTO SU LOOP



La base con sirena integrata art. 41SAB000/IS è alimentata dal loop ed è controllata dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Sulla base con sirena è possibile montare direttamente un sensore minimizzando lo spazio necessario. Certificazione secondo EN54-3.



41SAB000/IS

BASE CON SIRENA PER COLLEGAMENTO SU LOOP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di toni disponibili (n°)	32
Normative EN	EN54-3

CARATTERISTICHE HARDWARE

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 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	32
Diametro (mm)	102
Peso del prodotto (g)	130

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32 (27 VDC Nominale)
Assorbimento nominale (stand-by)	470uA@27VDC
Ass. max tono principale 27 volume alto con solo audio attivo	<9.8mA
Ass. max tono principale 27 volume basso con solo audio attivo	<2.8mA
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	90÷100dB±3dB@1m
Potenza sonora (altri toni) volume basso (dB@1m)	82÷92dB±3dB@1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	96dB±3dB
Potenza sonora (tono principale 27) volume basso (dB@1m)	92dB±3dB

DATI GENERALI



41SAB000/IS

BASE CON SIRENA PER COLLEGAMENTO SU LOOP

N° massimo sirene su loop volume alto	30
N° massimo sirene su loop volume basso	100