

**41SCI000****SIRENA CON LAMPEGGIANTE INDIRIZZATA SU LOOP**

La sirena con lampeggiante indirizzata 41SCI000, con isolatore a bordo integrato, è alimentata dal loop ed è controllata dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Per il montaggio è necessaria la base standard per i rilevatori indirizzati 41RBX020. Sirena adatta anche per installazioni in esterno, grazie all'utilizzo della base grado IP65 Art. 41BSE000. La sirena è inoltre dotata di isolatore integrato. Certificazione secondo EN54-3, EN 54-17, EN 54-23.


**41SCI000**
**SIRENA CON LAMPEGGIANTE INDIRIZZATA SU LOOP**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Numero di toni disponibili (n°)	32
Copertura segnale ottico secondo EN54-23	(W) 2.4 x 6m
Isolatore	Sì
Normative EN	EN54-3, EN54-17, EN54-23

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Base compatibile	41RBX020
Tipo materiali di rivestimento	SAN
Colore del prodotto	Rosso, Trasparente
Segnalazione ottica	Sì
Colore segnalazione ottica	Bianco
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	55
Diametro (mm)	116
Peso del prodotto (g)	183

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	15÷32 (27 VDC Nominale)
Frequenza di lampeggio (Hz)	1
Assorbimento nominale (stand-by)	500uA@27VDC
Ass. max (altri toni) volume alto (con audio e lampeg. attivo)	<16.5mA
Ass. max (altri toni) volume alto (con solo audio attivo)	<10mA
Ass. max (altri toni) volume basso (con audio e lampegg. attivo)	<11mA



**41SCI000**

**SIRENA CON LAMPEGGIANTE INDIRIZZATA SU LOOP**

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Ass. max (altri toni) volume basso (con solo audio attivo)	<4mA
Ass. max tono principale 27 vol. alto con audio e lampeg. attivo	<22mA
Ass. max tono principale 27 volume alto con solo audio attivo	<16.5mA
Ass. max tono principale 27 vol. basso con audio lampeg. attivo	<12mA
Ass. max tono principale 27 volume basso con solo audio attivo	<5mA
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	80÷95dB±3dB@1m
Potenza sonora (altri toni) volume basso (dB@1m)	75÷85dB±3dB@1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	92dB±5dB@1m
Potenza sonora (tono principale 27) volume basso (dB@1m)	80dB±6dB@1m

**DATI GENERALI**

Grado di protezione IP	IP43C
------------------------	-------