

**41SCI000****SIRENA DA INTERNO INDIRIZZATA CON LAMPEGGIANTE COLL. 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. La sirena è inoltre dotata di isolatore integrato. Certificazione secondo EN54-3, EN 54-17, EN 54-23.


41SCI000
SIRENA DA INTERNO INDIRIZZATA CON LAMPEGGIANTE COLL. SU LOOP
CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado protezione IP (codice IP):	IP43C
Tipo rivestimento:	SAN
Numero di toni disponibili:	32
N° massimo sirene su loop volume alto (tono 27):	20 (Lampegg. attivo)
N° massimo sirene su loop volume basso (tono 27):	30 (Lampegg. attivo)

DATI GENERALI

Colore:	Rosso trasparente
Dimensioni (mm):	116 (Ø) x 55 (H)
Peso (g):	183
Sezione dei cavi utilizzabili (mm ²):	0,4 ÷ 2,5
Standard di certificazione:	EN54-3, EN54-17, EN54-23
Segnalazione ottica:	Si
Colore segnalazione ottica:	Bianco
Copertura segnale ottico secondo EN54-23:	(W) 2.4 x 6m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità di funzionamento RH max (%):	(93 ± 3)@40°C
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 50

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento con isolatore attivo:	<15mA
Assorbimento nominale (stand-by):	500µA@27VDC
Tensione di alimentazione (VDC):	15÷32 (27 VDC nominale)
Ass. max (altri toni) volume alto (con audio e lampegg. 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
Ass. max (altri toni) volume basso (con solo audio attivo):	<4mA
Ass. max tono principale 27 vol. alto con audio e lampegg. attivo:	<22mA
Ass. max tono principale 27 volume alto con solo audio attivo:	<16.5mA
Ass. max tono principale 27 vol. basso con audio lampegg. 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