

**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                       |
| Illuminating intensity   | 27 (cd)                 |
| 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                   |



**41SCI000**

**SIRENA CON LAMPEGGIANTE INDIRIZZATA SU LOOP**

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

|  |                |
|--|----------------|
| 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 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 |
|------------------------|-------|