



- Certificato secondo UNI EN54-3
- 32 toni selezionabili
- Secondo tono per allarmi a due stadi
- Controllo del volume
- Versione IP54 e IP65
- Alimentazione da 9 a 28 Vcc

Serie ROLP

Materiale contenitore	Termoplastico colore rosso
Tipo di connessione	A morsetti doppi (6) per derivazione
Temp. di funzionamento	-25°C a +70°C

Serie ROLP

Sirena elettronica

Sirena elettronica per sistemi antincendio caratterizzata da un'elevata potenza sonora e consumi contenuti.

L'estetica particolarmente compatta la rende ideale in qualsiasi tipo di ambiente. L'elettronica interna è ricoperta da resina poliuretanica a garanzia di elevati gradi di protezione e robustezza.

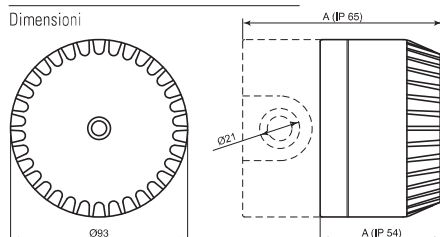
Disponibile in versione IP54 (base bassa) e IP65 (base alta).

L'installazione è semplificata grazie all'innesto a baionetta sulla relativa base e dai morsetti doppi che permettono la derivazione dei collegamenti.

La sirena ROSHNI dispone di 32 toni selezionabili con dip-switch e regolazione del volume.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002

Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Tensione ammessa	Pressione sonora a 1 m	N° toni	Altezza A	Grado di protezione	Peso confezione
540501FULL-0389X	12-24 Vcc	32 mA max	9÷28 Vcc	102 dB @ 24 Vcc	32	63 mm	IP54	0,24 Kg
540503FULL-0403X	12-24 Vcc	32 mA max	9÷28 Vcc	100 dB @ 24 Vcc	32	91 mm	IP65*	0,34 Kg

Per riferimenti toni consultare tabella toni sirene

* Per il grado di protezione indicato utilizzare un pressatubo idoneo

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.coopercsa.it

Accessori

593005FULL-0027	Base bassa rossa (IP54)
590014FULL-0059	Base alta rossa (IP65)

2.7 Dispositivi di segnalazione - Sirene

SQG3

2



- Certificato secondo UNI EN54-3
- Installazione a soffitto
- Permette l'abbinamento con rivelatori
- Design compatto
- 8 toni selezionabili
- Consumi ridotti a soli 4/5mA

SQG3

Materiale contenitore	Termoplastico bianco
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +55°C

SQG3

Sirena elettronica

Sirena elettronica di colore bianco per montaggio a soffitto con consumi particolarmente contenuti di soli 4/5mA. L'ampia superficie piatta permette l'accoppiamento con la maggior parte dei rivelatori in commercio offrendo una soluzione discreta in qualsiasi contesto architettonico. L'elettronica interna è ricoperta da resina poliuretana a garanzia di protezione e robustezza.

La sirena SQG3 dispone di 8 toni selezionabili con dipswitch e regolazione del volume.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002

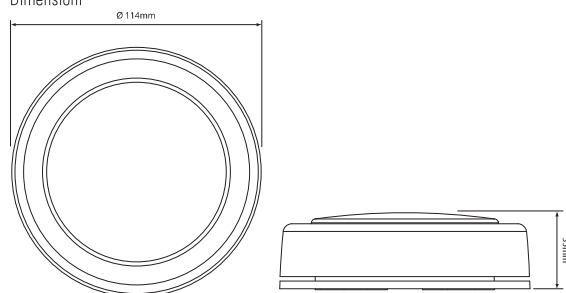
Cablaggio e selezione tono



SQG3 abbinata a rivelatore di fumo



Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Tensione ammessa	Pressione sonora a 1 m	N° toni	Colore	Grado di protezione	Peso confezione
666058FULL-0098X	24 Vcc	4/5 mA	18-28 Vcc	90 dB	8	bianco	IP21C (IP42)*	0,16 Kg

* E' indicato il valore IP certificato, tra parentesi il valore IP effettivo

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.coopercsa.it



- Certificato secondo UNI EN54-3
- Installazione a soffitto
- Ultra sottile
- Per impianti a 12 e 24 Vcc

Serie SQUASHNI MICRO

Materiale contenitore	Termoplastico colore rosso o bianco
Tipo di connessione	6 morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +55°C

Serie SQUASHNI MICRO

Sirena elettronica da soffitto

Sirena elettronica per montaggio a soffitto caratterizzata da un'elevata potenza sonora e consumi contenuti.

L'estetica particolarmente compatta la rende ideale in qualsiasi tipo di ambiente. L'elettronica interna è ricoperta da resina poliuretana a garanzia di protezione e robustezza.

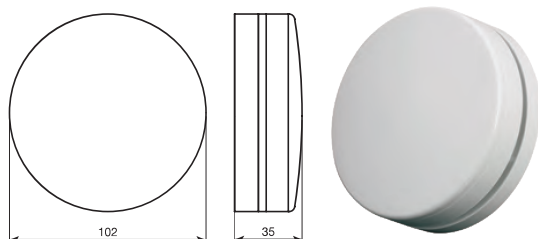
L'installazione è semplificata grazie all'innesto rapido del coperchio e dai morsetti doppi che permettono la derivazione dei collegamenti.

La sirena ROSHNI dispone di 4 toni selezionabili con dip-switch e regolazione del volume. Disponibile in colore rosso e bianco.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002

Dimensioni

587011FULL-0110X



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Tensione ammessa	Pressione sonora a 1 m	N° toni	Colore	Grado di protezione	Peso confezione
587012FULL-0111X	12-24 Vcc	15 mA max	9÷30 Vcc	99 dB @ 24 Vcc	4	rosso	IP21C (IP42)*	0,16 Kg
587011FULL-0110X	12-24 Vcc	15 mA max	9÷30 Vcc	99 dB @ 24 Vcc	4	bianco	IP21C (IP42)*	0,16 Kg

* E' indicato il valore IP certificato, tra parentesi il valore IP effettivo

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.coopercsa.it

2.7 Dispositivi di segnalazione - Sirene

Serie SYMPHONI HO

2

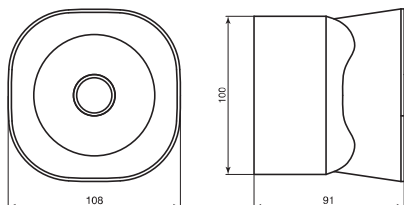


- Certificato secondo UNI EN54-3
- Altissima efficienza
- 32 toni selezionabili
- Per interni
- Emissione sonora fino a 120 dB
- Per impianti a 12 e 24 Vcc

Serie SYMPHONI HO

Materiale contenitore	Termoplastico colore rosso o bianco
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +55°C

Dimensioni



Serie SYMPHONI HO

Sirena elettronica a tromba

Sirena elettronica per montaggio a soffitto caratterizzata da un'elevata potenza sonora e consumi contenuti.

Grazie all'elevata emissione sonora, fino a 120dB, è consigliata in grandi ambienti o in ambienti con elevato rumore di fondo.

L'elettronica interna è ricoperta da resina poliuretana a garanzia di protezione e robustezza. Scatola posteriore con doppio ingresso cavi e doppi morsetti per derivazione dei collegamenti.

La sirena SYMPHONY dispone di 32 toni selezionabili con dip-switch e regolazione del volume.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002

Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Tensione ammessa	Pressione sonora a 1 m	N° toni	Colore	Grado di protezione	Peso confezione
651004FULL-0009X	12-24 Vcc	260 mA	9÷28 Vcc	110 dB/ 120 dB **	32	rosso	IP21C (IP42)*	0,58 Kg

Per riferimenti toni consultare tabella toni sirene

* E' indicato il valore IP certificato, tra parentesi il valore IP effettivo

** 120 dB (Tono 6 no EN 54)

110 dB (Tono 7 EN 54)

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.cooperca.it