

AVSA.05/W & AVSA.05/R

Sirena di allarme indirizzata per uso interno (colore bianco o rosso)

AVSA.05 è una sirena indirizzata progettata e sviluppata per essere collegata direttamente su loop o su linea aperta di centrali SD3 (Hephais 400 e 1600) che gestiscono il protocollo della gamma 05.

Tale dispositivo è alimentato direttamente dalla linea a cui è collegato e sulla quale si identifica occupando un indirizzo, è dotata di isolatore di linea e può essere monitorata e attivata singolarmente da centrali SD3.

La sirena può essere installata a muro o a soffitto e la scelta del colore rosso o bianco la rende versatile verso ogni tipo di richiesta ed esigenza installativa.

AVSA.05 funziona come una sirena piezoelettrica a basso assorbimento caratterizzata da 6 toni selezionabili, una potenza sonora di 90 Db ad 1 metro ed anche dalla possibilità di diffondere il proprio suono lateralmente.

La sirena indirizzata **AVSA** è certificata **EN 54-3 EN 54-17**.



Caratteristiche principali

- Dispositivo indirizzabile
- Alimentato da loop.
- 90 dB (+/- 3 dB) a 1 metro.
- 6 toni selezionabili.
- Isolatore di loop integrato.
- Colore rosso o bianco.
- Diffusione laterale del suono
- Controllo del volume

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	da 15Vdc a 26Vdc
Assorbimento a riposo	600 μ A
Assorbimento in allarme	0.6mA a 11mA (dipende dai toni)
Cablaggio	Max 2,5mm ²

Caratteristiche meccaniche

Peso	200 g
Dimensioni (in mm)	Diam. 109mm altezza. 84mm
colore	Bianco o rosso
Grado di protezione	IP21C
Materiale	ABS V0

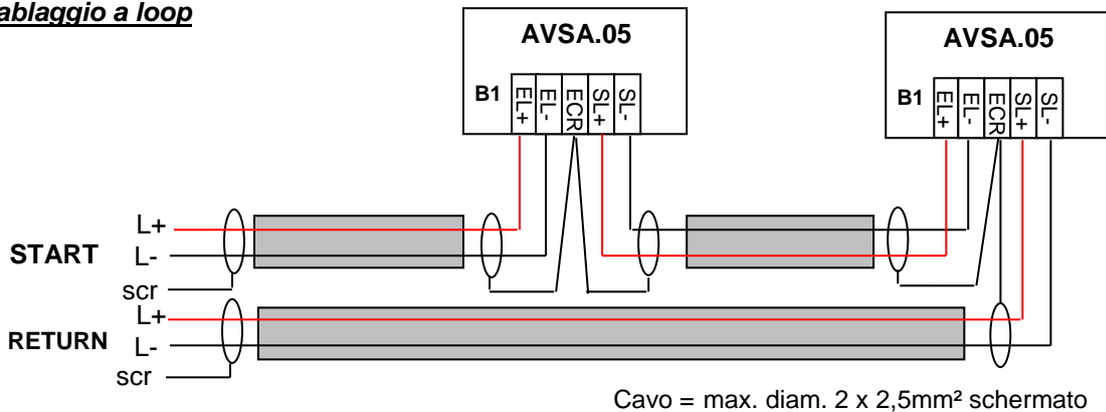
Caratteristiche ambientali

Temperatura di funzionamento	da 0°C a +50°C
Funz. con umidità relativa	90%
Temperatura di stoccaggio	da -10°C a +50°C
Umidità relativa di stoccaggio	85%

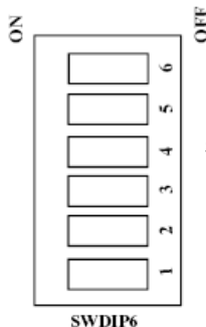
AVSA.05/W & AVSA.05/R

Sirena di allarme indirizzata per uso interno (colore bianco o rosso)

Cablaggio a loop



Switches e toni selezionabili



Isolatore (ON= isolatore disabilitato)
Max. potenza (ON= attivato)
Sounder test, (ON = attivato)

Selezione toni

Settaggio P1

Sounder strength setting



Tabella per selezioni toni

Sound type and number	Switch position 1/2/3	Supply voltage 15Vcc to 26Vcc					
		Adjustment at minimum value			Adjustment at maximum value		
		Amp.	Watt	dB	Amp.	Watt	dB
N°1. Alternating tones 800/970Hz at 2Hz	off/off/off	2 to 4mA	0.03 to 0.1W	80dB +/- 3bD	4 to 7mA	0.05 to 0.2 W	96dB +/- 3bD
N°2. Sweeping 800/970Hz at 7Hz	On/off/off	2 to 4mA	0.03 to 0.1W	79dB +/- 3bD	6 to 10mA	0.05 to 0.26 W	96dB +/- 3bD
N°3. Sweep 1200/500Hz at 1Hz	Off/on/off	2 to 4mA	0.03 to 0.1W	80dB +/- 3bD	5 to 9mA	0.075 to 0.24 W	98dB +/- 3bD
N°4. Continuous at 970Hz	On/on/off	2 to 4mA	0.03 to 0.1W	81dB +/- 3bD	3 to 5mA	0.045 to 0.13 W	94dB +/- 3bD
N°5. Intermittent 660Hz for 6.5s on / 13s off	Off/off/on	1 to 2mA	0.015 to 0.05W	78dB +/- 3bD	3 to 4mA	0.045 to 0.1 W	97dB +/- 3bD
N°6. Continuous at 4KHz	On/off/on	4 to 7mA	0.06 to 0.2W	83dB +/- 3bD	6 to 11mA	0.09 to 0.3 W	91dB +/- 3bD

RIFERIMENTI

AVSA.05/W
AVSA.05/R

DESCRIZIONE

Sirena piezoelettrica indirizzata, colore bianco
Sirena piezoelettrica indirizzata, colore rosso



Security Detection Direct Distribution
41 rue du saule trapu, ZA du moulin de Massy
91300 MASSY (France)

Tel :
Fax :
e-mail :
Web site :

+33 (0)1 60 13 67 24
+33 (0)1 60 13 67 26
sd3@sd3.net
www.sd3.fr