

CARATTERISTICHE TECNICHE SP200

Tensione	Nominale di Alimentazione	13.8 V $\overline{\text{---}}$
	Alimentazione minima	9 V $\overline{\text{---}}$
	Alimentazione massima	16 V $\overline{\text{---}}$
Corrente	Assortimento suono SIRENA SUPPLEMENTARE	110 mA
	Assortimento suono AVVISATORE ACUSTICO	25 mA
Frequenza "HI"	SIRENA SUPPLEMENTARE	3306 Hz
Pressione sonora	USO INTERNO	95 dB (A) 3 mt
Frequenza "LO"	AVVISATORE ACUSTICO	3213 Hz
Pressione sonora	DI CONTROLLO USO INTERNO	82 dB (a) 3 mt
Grado di protezione		IP 3x
Condizioni ambientali		Da + 5° a + 40°C
Dimensioni		Ø 135 P 38 mm
Peso		gr 180

SP200



IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA
CEI 79/2 2° EDIZIONE EN 50130-4



SMALTIMENTO:

Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.



CERTIFICAZIONI SP200

SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO

Collegare il positivo "HI" (suono alto) 95 dB (A) 3 mt. 3306 Hz

AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO USO INTERNO

Collegare il positivo su "LO" (suono basso) 82 dB (A) 3 mt. 3213Hz

N.B.: NON AGIRE SUL TRIMMER "TR1" REGOLATO DA FABBRICA ALTRIMENTI SI PERDE CERTIFICAZIONE IMQ.

Per un corretto funzionamento del microswitch chiudere la sirena dall'alto verso il basso come da disegno



← MICROSWITCH

GND	-	NEGATIVO COMUNE
HI	+	POSITIVO PER SIRENA SUPPLEMENTARE
LO	+	POSITIVO PER AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO
TAMPER	<	} DA COLLEGARE ALLA LINEA TAMPER DELLA CENTRALE

- Il trimmer è regolato da fabbrica su frequenza omologata e certificata IMQ;
agendo sul trimmer si può variare la frequenza ma si avrà la perdita della certificazione IMQ.

CERTIFICAZIONI
QUALITÀ AZIENDALE:

