

SP200

Tensione	Nominale di alimentazione	13,8 Vdc
Tension	Nominal power supply	
	Alimentazione minima	9 Vdc
	Minimum power supply	
	Alimentazione massima	16 Vdc
	Maximum power supply	10 , 40
Assorbimento	Assorbimento suono	110 mA
Consumption	Sound absorption	
1	SIRENA SUPPLEMENTARE	
	ADDITIONAL SOUNDER	
	Assorbimento suono	25 mA
	Sound absorption	
	AVVISATORE ACUSTICO	
	WARNING DEVICE	
Frequenza "HI"	SIRENA SUPPLEMENTARE USO	3306 Hz
"HI" Frequency	INTERNO	
Pressione sonora	INDOOR ADDITIONAL SOUNDER	95 dB (A) 3 m
Sound pressure		
Frequenza "LO"	AVVISATORE ACUSTICO DI	3213 Hz
"LO" Frequency	CONTROLLO USO INTERNO	
Pressione sonora	INDOOR CONTROL ACOUSTIC	82 dB (A) 3 m
Sound pressure	DEVICE	
Grado di protezione		IP3X
Protection level		
Condizioni ambientali		Da +5° C a +40° C
Operating temperature		From $+5^{\circ}C$ to $+40^{\circ}C$
Dimensioni		ø 135 P 38 mm
Size		
Peso		180 g
Weight		





SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO

ADDITIONAL INDOOR SOUNDER

Collegare un positivo al morsetto "HI"

Connect positive to "HI" terminal

AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO USO INTERNO

INDOOR CONTROL ACOUSTIC DEVICE

Collegare un positivo al morsetto "LO"

Connect positive to "LO" terminal

NB: NON AGIRE SUL TRIMMER "TR1" REGOLATO DA FABBRICA ATTENTION:DON'T MODIFY TRIMMER "TR1" ADJUSTED BY DEFAULT

Per una regolare chiusura del coperchio e per un funzionamento corretto del microswitch chiudere la sirena dall'alto verso il basso come illustrato nella fig. 1, avendo cura di posizionare il coperchio in modo tale che le griglie interne si trovino in corrispondenza del diffusore piezo. Il riferimento è dato dalla tacca presente sul coperchio e dalla fessura sulla base come illustrato in fig. 2.

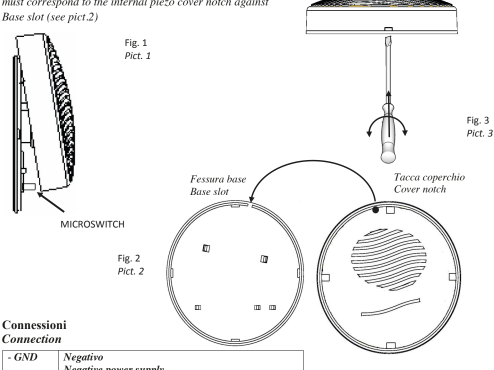
For a correct functioning of the microswitch close the siren from the top to the bottom as show on pict. 1.

Pay attention to positioning of the cover: the internal rails must correspond to the internal piezo cover notch against Base slot (see pict.2)



Per aprire la sirena inserire un cacciavite, con punta larga 5 mm, nel foro presente sulla parte inferiore della sirena quindi ruotarlo in senso orario o antiorario per sganciare i ganci interni, quindi rimuovere il coperchio. (fig.3)

For opening the sounder insert a 5 mm. screwdriver in the hole on the bottom of the sounder then rotate clockwise or counterclockwise (Pict. 3) and remove the cover.



- GND	Negativo	
	Negative power supply	
+ HI	Positivo per suono alto	
	SIRENA SUPPLEMENTARE	
	Positive for high sound	
	ADDITIONAL SOUNDER	
+LO	Positivo per suono basso	
	AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO	
	Positive for low sound	
	CONTROL ACOUSTIC DEVICE	
TAMPER	Da collegare alla linea TAMPER della centrale	
TAMPER	To connect to TAMPER input of the control panel	





