

IT

EN

SP200

MANUALE TECNICO
TECHNICAL MANUAL



DESCRIZIONE

La sirena da interno SP200 è concepita per la segnalazione di allarme in modo acustico.

MONTAGGIO:

La sirena deve essere installata da personale qualificato all'interno degli edifici tenendo in considerazione tutte le norme riguardanti l'installazione rispettando distanze e altezze per la miglior resa visiva della stessa.

Per aprire la sirena inserire un cacciavite nel foro presente nel fondo della sirena e ruotare il cacciavite in senso orario o antiorario come indicato nella fig.1

Fissare la SP200 a muro attraverso le 2 asole nel fondo della sirena utilizzando 2 tasselli da 5 mm Per avere la funzione antistrappo fissare la sirena a muro anche tramite il foro H1 (vedi Fig.2).

Per il collegamento dei cavi utilizzare un giunto (tubo scatola) nel caso di un impianto con tubi o canaline esterni.

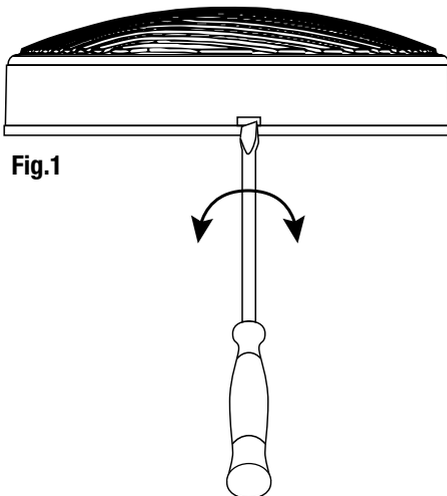


Fig.1

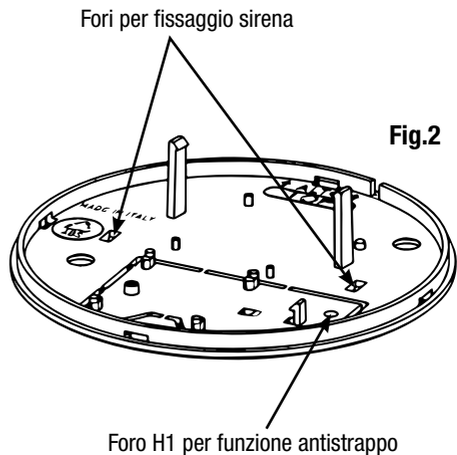
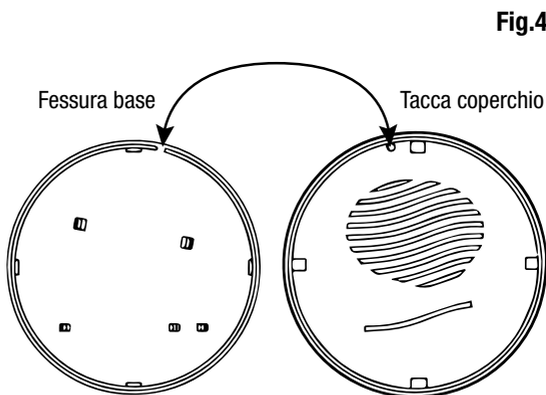
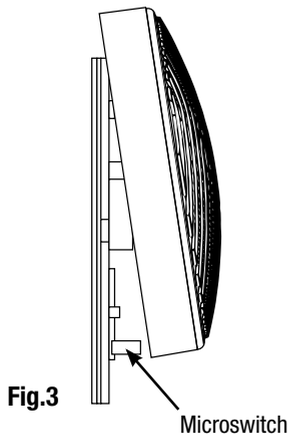


Fig.2

CHIUSURA SIRENA

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. 3, 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. 4.



MORSETTO	DESCRIZIONE
- GND	Negativo
+ HI	Positivo per suono alto - SIRENA SUPPLEMENTARE
+ LO	Positivo per suono basso - AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO
TAMPER	Da collegare alla linea TAMPER della centrale
TAMPER	

COLLEGAMENTO

SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO

Collegare il negativo a GND e il positivo al morsetto "HI".

SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO

Collegare il negativo a GND e il positivo al morsetto "LO".

NB: NON AGIRE SUL TRIMMER "TR1" REGOLATO DA FABBRICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	Nominale di alimentazione	13,8 Vcc
	Alimentazione minima	9 Vcc
	Alimentazione massima	16 Vcc
Assorbimento suono	Sirena supplementare	110 mA
	Avvisatore acustico	25 mA
Frequenza "HI"	Sirena supplementare uso interno	3306 Hz
Pressione sonora		95 dB (A) 3 m
Frequenza "LO"	Avvisatore acustico di controllo uso interno	3213 Hz
Pressione sonora		82 dB (A) 3 m
Grado di protezione	IP3X	
Condizioni ambientali	Da +5° C a +40° C	
Dimensioni	ø 135 D 38 mm	
Peso	180 gr	



SMALTIMENTO:
Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non utilizzare cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.

GARANZIA

Tutti i prodotti Venitem sono garantiti contro i difetti di fabbricazione o di materiale. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei propri prodotti la ditta Venitem si riserva di modificare il prodotto senza alcun preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore.



DESCRIPTION

The SP200 indoor sounder is designed for acoustic alarm signalling.

MOUNTING:

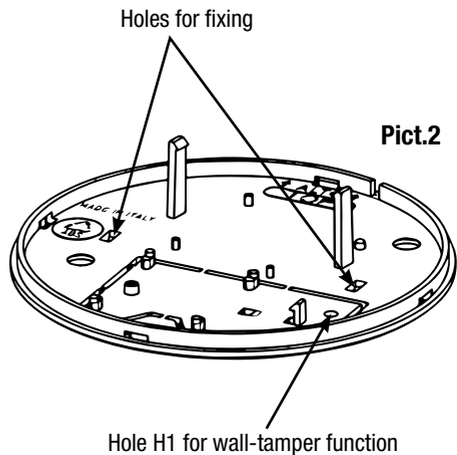
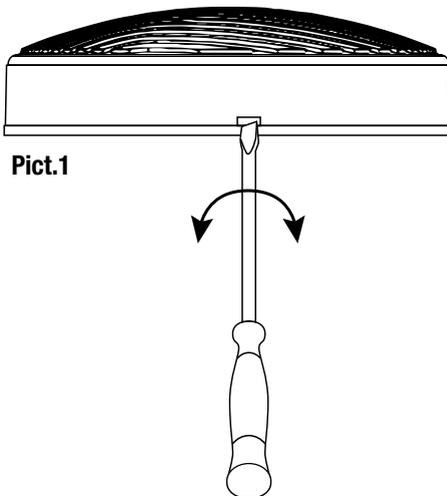
The sounder must be installed by qualified staff, in indoor locations, keeping into consideration all related norms and measures and respecting proper distances and installation heights to the purpose of obtaining the best acoustic notice results from the device.

To open the sounder, insert a screwdriver in the hole and turn the screwdriver clockwise or anti-clockwise as shown in Pict.1.

Fix the sounder on the wall through the 2 fixing holes located on the sounder base using 2 5-mm wall plugs.

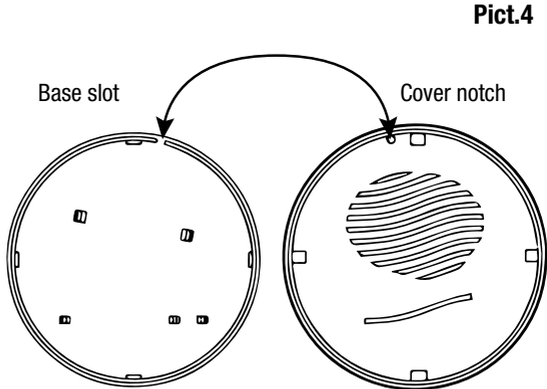
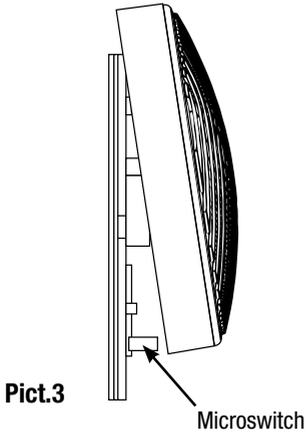
For the wall-tamper function fix the sounder to the wall also through hole H1 (see Pict.2).

For cable connections use a junction box in the case of a system with external electrical conduits.



CLOSE SIREN

For a correct functioning of the microswitch close the siren from the top to the bottom as show on pict.3. Pay attention to positioning of the cover: the internal rails must correspond to the internal piezo cover notch against Base slot (see pict.4).



TERMINAL	DESCRIPTION
- GND	Negative power supply
+ HI	Positive for high sound - ADDITIONAL SOUNDER
+ LO	Positive for low sound - CONTROL ACOUSTIC DEVICE
TAMPER	To connect to TAMPER input of the control panel
TAMPER	

CONNECTION

ADDITIONAL INDOOR SOUNDER

Connect the negative to GND and the positive to "HI" terminal.

INDOOR CONTROL ACOUSTIC DEVICE

Connect the negative to GND and the positive to "LO" terminal.

ATTENTION: DON'T MODIFY TRIMMER "TR1" ADJUSTED BY DEFAULT

TECHNICAL FEATURES

Tension	Nominal power supply	13.8 Vdc
	Minimum power supply	9 Vdc
	Maximum power supply	16 Vdc
Assorbimento suono	Additional sounder	110 mA
	Warning device	25 mA
“HI” Frequency	Indoor additional sounder	3306 Hz
Sound pressure		95 dB (A) 3 m
“LO” Frequency	Indoor control acoustic device	3213 Hz
Sound pressure		82 dB (A) 3 m
Protection level	IP3X	
Operating temperature	From +5° C to +40° C	
Size	ø 135 D 38 mm	
Weight	180 g	



DISPOSAL:

This product must be disposed of using the appropriate bins for electrical and electronic products. This product must not be placed in bins for collection of other waste types.

WARRANTY

All Venitem products are covered against factory and material defects. With the aim of improving design and quality of its products, Venitem reserves the right to modify them without prior notice. All defective products have to be returned to the supplier.



Sede legale e operativa / Headquarters:
Via del Lavoro, 10 30030 Salzano (VE) - Italy
Tel. +39.041.5740374 - Fax +39.041.5740388
info@venitem.com - www.venitem.com

DESIGN E
PRODUZIONE
IN ITALIA 
ITALIAN DESIGN AND PRODUCTION

AZIENDA CERTIFICATA

