

SIRTEC

design by *pininfarina*



Tecnalarm
Hi-Tech Security Systems

SIRTEC

design by *pininfarina*



Sirena autoalimentata per interni

La sirena **SIRTEC**, esprime il più alto livello prestazionale nell'ambito degli avvisatori acustici per interni. Concepita per soddisfare le più sofisticate esigenze di sicurezza, in ottemperanza alle vigenti normative. Il design *pininfarina* elegante e funzionale, consente una gradevole integrazione in ogni contesto architettonico.

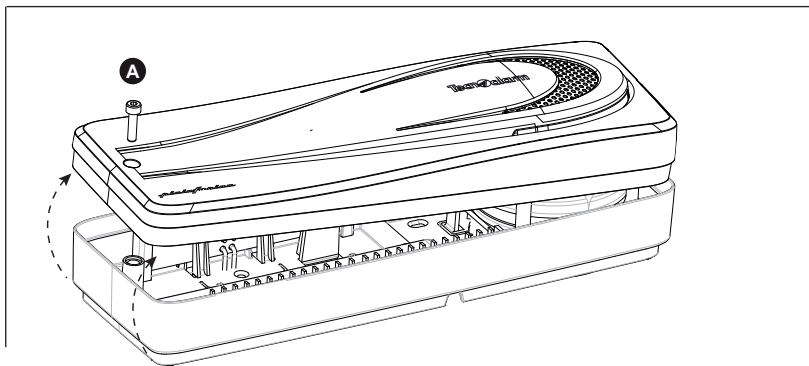
Tecnalarm
Hi-Tech Security Systems

- ▶ Tonalità di allarme programmabile
- ▶ Protetta dalle inversioni di polarità
- ▶ Comando sirena riferito a positivo
- ▶ Tempo massimo di suonata programmabile (time out)
- ▶ Protezione anti-apertura ed anti-asportazione
- ▶ Ricarica batteria garantita con 10,5V di alimentazione
- ▶ Pressione acustica 117dB(A)@1m



1

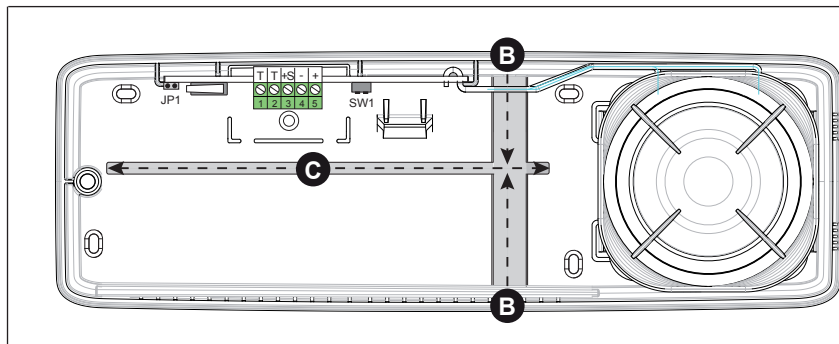
Apri il contenitore



1 - Apri il contenitore

Svita con una chiave a brugola da 3 la vite di chiusura **A**

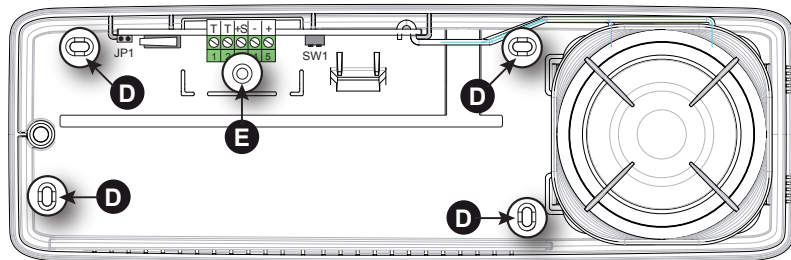
Poi solleva il coperchio ruotandolo verso destra



2 - Posiziona il cavo

Introduci il cavo di collegamento all'interno del contenitore attraverso la canalina **B**

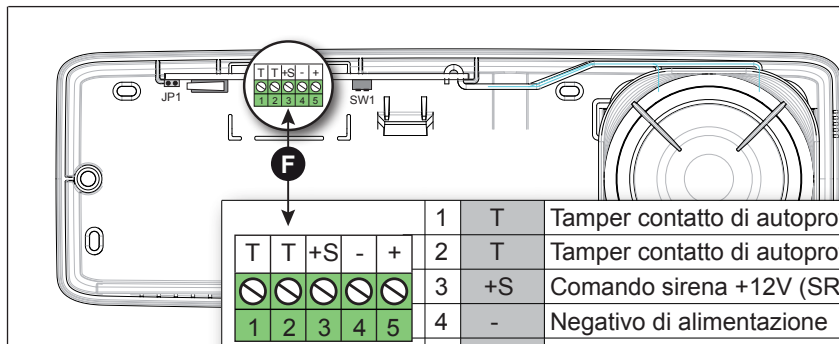
Oppure utilizza la fessura **C**



3 - Fissaggio a muro

Fissare il contenitore su una superficie rigida

Praticare sulla superficie di installazione i fori di fissaggio in corrispondenza delle asole **D** e del foro **E** (protezione anti-asportazione)

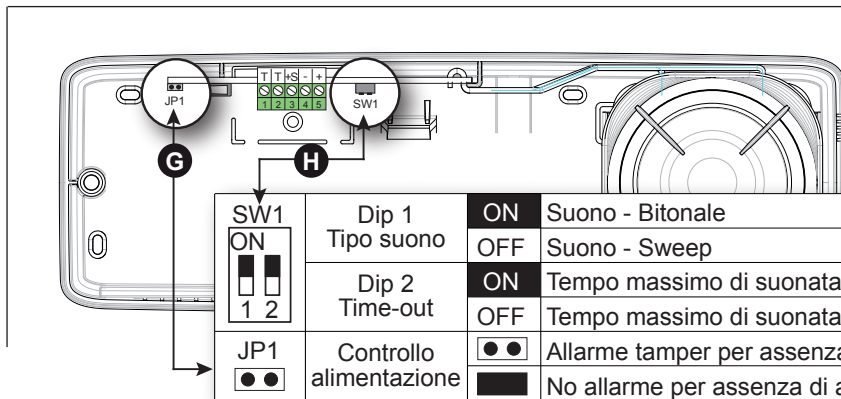


		1	T	Tamper contatto di autoprotezione
		2	T	Tamper contatto di autoprotezione
		3	+S	Comando sirena +12V (SRA+)
		4	-	Negativo di alimentazione
		5	+12V=	Positivo di alimentazione
T	T	+S	-	+
1	2	3	4	5

4 - Collegamento

Effettuare il collegamento elettrico della sirena (morsettiera **F**)

Per essere conformi alle norme EN50131-4 è obbligatorio collegare ed attivare la protezione antiapertura/antiasportazione



5 - Programmazione

Effettuare la programmazione del ponticello

G JP1 e del Dip **H** SW1.

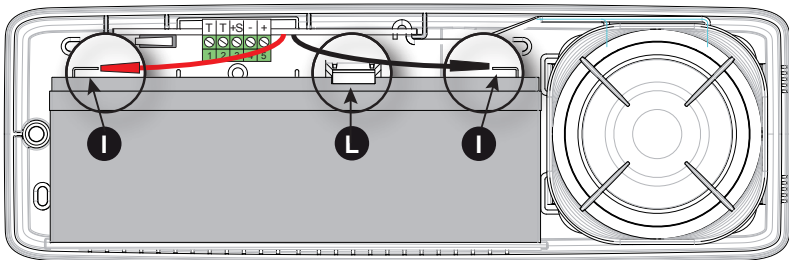
Per essere conformi alle norme EN50131-4 il tempo massimo di suonata deve essere 15 minuti ed il ponticello JP1 deve essere aperto

Programmazione di fabbrica

JP1 = chiuso

SW1 Dip 1 = OFF



SW1 Dip 2 = OFF



6 - Collegamento batteria

Alloggia la batteria e bloccala con il gancio **L**

Collega i faston della sirena alla batteria **I**

PRESTAZIONI ACUSTICHE		ANTI APERTURA/RIMOZIONE	
Pressione acustica	117dB(A)@1m	Micro-switch	Meccanico
Frequenza di funzionamento	2400-3550Hz		
ALIMENTAZIONE		CARATTERISTICHE FISICHE	
Tensione nominale	12V ---	Batteria allocabile	12V 2,1Ah
Tensione di funzionamento	10,5 ÷ 14,5V ---	Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +55°C
Tensione di ricarica batteria	13,5 ÷ 13,8V ---	Grado di protezione involucro	IP31 IK06
CONSUMO		Classe ambientale	II
Consumo a riposo	7mA@12V---	Contenitore	ABS V0
Consumo in allarme	1,8A@12V--- (tono di potenza)	Dimensioni (LxAxP)	290x95x70mm
Autonomia garantita a riposo	>36 ore (batteria 2,1Ah)	Peso	780g
Autonomia garantita in allarme	>30 min. (batteria 2,1Ah)	NORME	
COMANDO INGRESSO +S		Conforme	EN50131-4-June2009
Corrente assorbita	<0,2mA	Grado di prestazione	2
Tensione di blocco	9V ---	  Importante: le batterie sono considerate rifiuti pericolosi (C.E.R.160601) quindi devono essere consegnate agli smaltitori autorizzati	
Tensione di sblocco	6V ---		

Tecnoalarm

Via Ciriè, 38 - 10099 San Mauro T.se - Torino (Italy)
tel. +390112235410 - fax +390112735590
tecnoalarm@tecnoalarm.com
www.tecnoalarm.com

Tecnoalarm FRANCE

495, Rue Antoine Pinay - 69740 Genas - Lyon (France)
tél. +33478406525 - fax +33478406746
tecnoalarm.france@tecnoalarm.com
www.tecnoalarm.com
Agence de Paris:
125, Rue Louis Roche - 92230 Gennevilliers

Tecnoalarm ESPAÑA

c/Vapor 18 (Pol. Ind. El Regas)
08850 Gavá - Barcelona (España)
tel. +34936622417
tecnoalarm@tecnoalarm.es
www.tecnoalarm.com

