

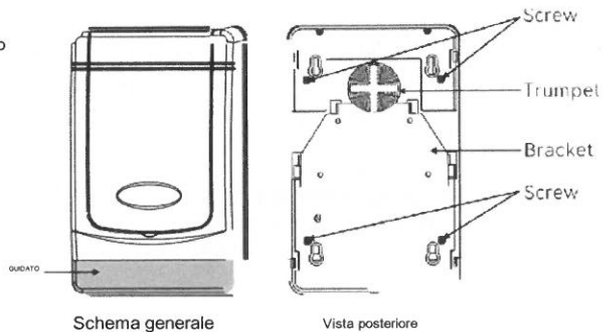
## Sirena cablata con suono e luce

MD-325

### Istruzioni per l'uso della sirena cablata sonora e luminosa

#### 0 Descrizione del prodotto

La sirena cablata sonora e luminosa è un dispositivo di allarme altamente versatile. Attraverso il principio di funzionamento dell'allarme di bassa tensione e dell'allarme di interruzione di corrente, può essere utilizzato nel sistema di allarme per realizzare la funzione di allarme sonoro e luminoso. Con un bell'aspetto e un suono forte, è adatto per installazione in corridoi, magazzini e altri luoghi.



#### 0 Specifiche

Numero modello: MD—325

Tensione: DC 9V 1 5V

Corrente di standby: 30mA

Corrente di lavoro: s300mA

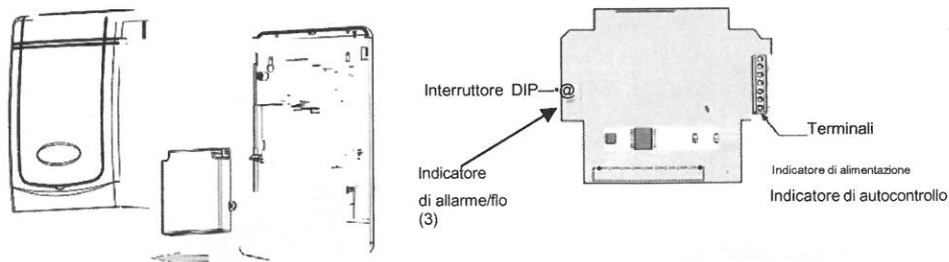
Volume dell'allarme: s95 dB entro 1 metro direttamente di fronte

Dimensioni del prodotto: L30J\*W193\*H76mm

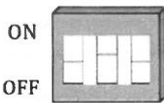
Temperatura di lavoro: —10°C +60°C (14°F 140°F)

#### 0 Descrizione della struttura interna

Per prima cosa, rimuovere le quattro viti dalla parte inferiore del case, ruotando il coperchio è possibile separarlo dalla parte inferiore dunque sarà possibile vedere la scheda PCB.



Interruttore DIP

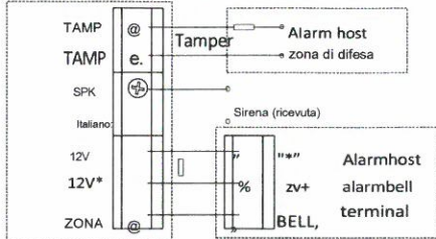


Accendere	ON	SPENTO	OFF
1	Allarme di basso livello (fine ZONA è inferiore a 1 V allarme)	Allarme di alto livello (fine ZONA portata 4,2V 15V allarme)	
2	Tweet ad alta frequenza	tweet a bassa frequenza	
3	Livello basso: inserito	Spento	

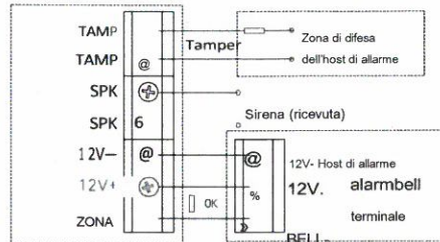
## SIRENA CABLATA CON SUONO E LUCE

### Terminali

Per il cablaggio fare riferimento alla figura sottostante.



Collegamento allarme di alto livello  
Quando la tensione di ingresso del terminale ZONE è superiore a 4,2 V, verrà attivato un allarme



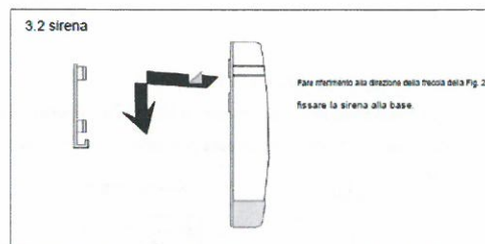
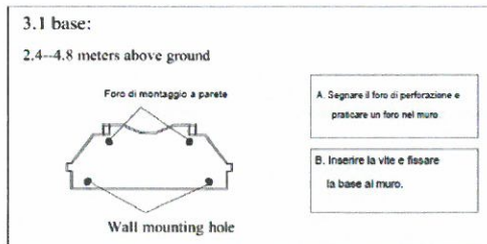
Collegamento allarme basso livello  
Quando la tensione di ingresso del terminale ZONE è inferiore a 1 V, verrà attivato un allarme

### Installare

#### Installare la base

2,4-4,8 metri sopra il suolo

Foro di fissaggio a parete



### 4. Smontaggio e installazione

Passo 1



A: Sollevare leggermente il coperchio anteriore

Fase 2.

