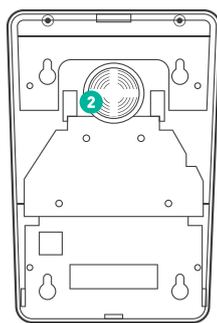


1. visualizzazione anteriore



2. visualizzazione posteriore

SIRENA UNIDIREZIONALE AUTOALIMENTATA ESTERNA CON LAMPEGGIATORE

MODELLO: AS-CSLO-012

EAN : 8056459415058

DESCRIZIONE

Sirena con avviso acustico e visivo con possibilità di entrata in allarme anche in caso di basso voltaggio o assenza di rete elettrica, possibilità di conferma inserimento / disinserimento tramite Bip in caso di allarme. Dotato di switch tamper, può lavorare con il pannello centrale, contatti magnetici e il pulsante emergenza. Ottima per installazione in aree residenziali, uffici e negozi

DESCRIZIONE INTERFACCIA

1 Flash	2 Uscita segnale acustico
----------------	----------------------------------

SPECIFICHE

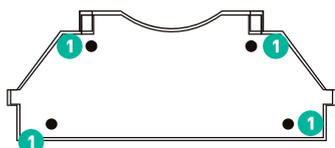
Tensione d'ingresso	15V/1A
Assorbimento di corrente	500mA
Corrente stand-by	500µa
Batteria ricaricabile	12V / 2.2Ah
Allarme	Acustico e visivo
Contatto tamper	Si

Note: in caso di tensione della batteria inferiore a 9.5V, +A-terminal no output. Ogni allarme attivato sarà disabilitato e il LED non lampeggerà. In caso di tensione della batteria superiore a 10V, +A- terminale in uscita e la sirena emetterà un segnale acustico per 4 minuti in caso di allarme e il segnale led lampeggerà ogni 6 secondi. La tensione di alimentazione dovrebbe essere 15V se è necessario, caricare la batteria supplementare.

INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE BASE

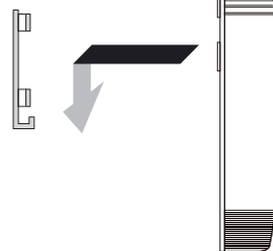
2,4 a 4,8m dal pavimento


1 fori per fissaggio a muro

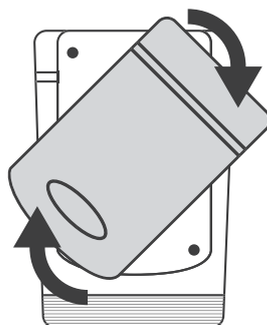
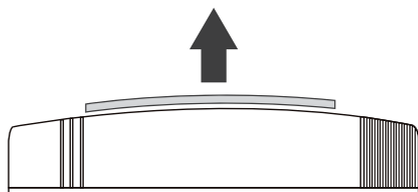
A Segnare i punti da forare sul muro e procedere alla foratura

B fissare al muro tramite l'ausilio delle apposite viti

INSTALLAZIONE SIRENA


A Fissare il gancio della sirena al foro nella base, e spingere con forza. Terminata l'installazione accertarsi che sia fissata bene.

DISASSEMBLAGGIO


A Alzare leggermente la parte anteriore superiore

B ruotare in senso orario per visualizzare i fori di montaggio


Sebbene le performance di questo prodotto sono abbastanza stabili, in caso di determinate occasioni la sirena potrebbe non attivarsi :

1. l'alimentatore della centrale non è stabile
2. bassa tensione della batteria bassa dei rilevatori per supporto, contattare un tecnico specializzato