



DS2
Sirena esterna radio
magnetodinamica
autoalimentata a batterie



Introduzione ,caratteristiche tecniche e descrizione circuito

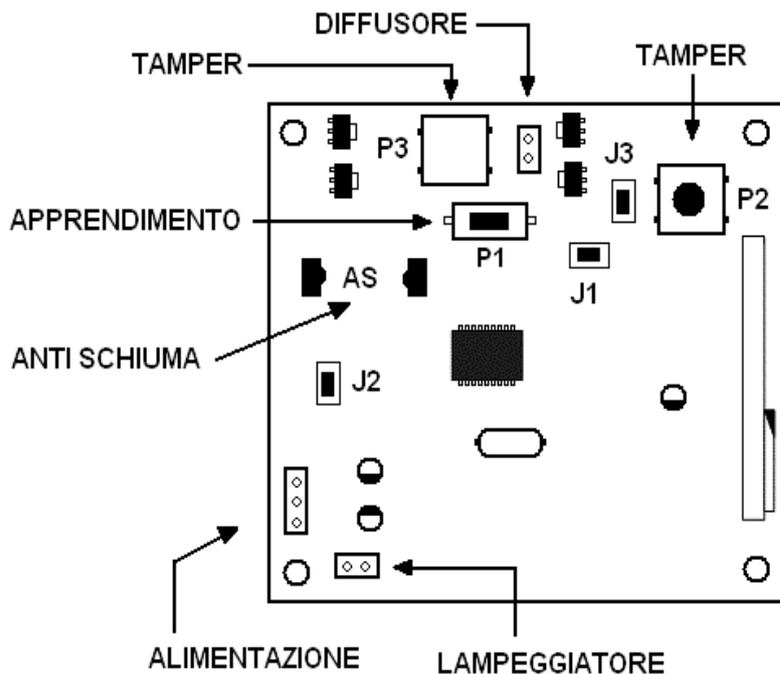


DS2 è una sirena autoalimentata e autoprotetta, ha un intermezzo di protezione in metallo e un sensore antischiuma. E protetta da due dispositivi anti-manipolazione, contro l'apertura e strappo.

Facile da installare, e con un design che ben si adatta a tutti gli ambienti, DS2 è una sirena che supervisiona la centrale DS38 e va in allarme se si accorge della sua mancanza.

Caratteristiche tecniche

- > Sirena senza fili completamente autoalimentata a batteria (pacchetto batterie precablato con connettore in dotazione)
- > Sensore antischiuma, protezione antisabotaggio e antiapertura autonoma e trasmissione verso la centrale di allarme DS2
- > Supervisione bidirezionale con la centrale di allarme DS2
- > Trasmissione di esistenza in vita ogni 10 minuti
- > Funzione presenza centrale
- > Frequenza di trasmissione 433,42MHz
- > Assorbimento in stand-by 120uA
- > Assorbimento in allarme 1A
- > Durata pacco batteria 4 anni (calcolata ipotizzando 2 cicli di allarme a settimana)
- > Funzionamento diretto con la centrale di allarme DS2
- > Durata allarme 2,5 minuti
- > Sirena magnetodinamica a 104dB/1mt. di pressione acustica
- > Lampeggiante LED ad alta luminosità
- > Segnalazione batteria scarica
- > Segnalazione acustica e visiva di on/off, state impianto, e di avvenuto allarme
- > Coperchio esterno, fondo e lampeggiante in policarbonato, coperchio interno in lamiera galvanizzata anticorrosione
- > Dimensioni: 180x270x75 mm., Peso 1580 gr.
- > Conforme alle normative vigenti



- J1 APERTO ESCLUDE IL BEEP**
- J2 CHIUSO ESCLUDE P2 E P3**
- J3 CHIUSO ESCLUDE P3**

Importante: prima di passare al fissaggio definitivo si consiglia di effettuare delle prove per evitare di collocare la sirena in una posizione non ottimale

Fissare il tondo della sirena al muro tramite appositi tasselli, facendo attenzione che il pulsante Tamper faccia pressione sul muro stesso

2. Collegare il pacco batterie ed attendere che la sirena faccia 2 lampeggi e due beep
3. Premere il pulsante P1 e accendere la centrale con il telecomando premendo il pulsante T1
4. La sirena DS2 farà un beep e un lampeggio, rilasciare il pulsante P1
5. Disalimentare la centrale DS38
6. Dopo aver verificato correttamente la posizione dei jumper J1, J2 e J3 chiudere la sirena.

La sirena è attivata tramite l'accensione e lo spegnimento della centrale.

Una volta in allarme la sirena potrà essere spenta tramite lo spegnimento della centrale oppure si disattiverà dopo circa 2,5 minuti.

La mancata segnalazione visiva del lampeggiante della sirena esterna indica che il pacco batterie è da sostituire.

| | |
|-------------------------|--|
| INSERIMENTO IMPIANTO | 1 lampeggio e 1 beep |
| DISINSERIMENTO IMPIANTO | 2 lampeggi e 2 beep |
| IMPIANTO INSERITO | 1 lampeggio ogni circa 5 secondi |
| IMPIANTO DISINSERITO | Nessun lampeggio |
| ALLARME | Lampeggio continue con allarme sonoro |
| PACCO BATTERIE SCARICO | Mancata segnalazione visiva del lampeggiante della sirena, si consiglia di sostituire il pacco batterie con ricambi originali il prima possibile (art. BTL72/13) |

NOTE