

Istruzioni

Sirena interna 90 dB

N°. 1527193

Utilizzo conforme

La sirena interna emette un segnale di avvertimento acustico forte, non appena viene alimentata con corrente. Inoltre si accende una luce stroboscopica con sette diversi LED. Il segnale di avvertenza tramite la luce stroboscopica è utile soprattutto in luoghi con elevato livello sonoro. La sirena interna viene alimentata con una tensione di rete tramite una presa di corrente. La presa può essere accesa e spenta da vari sistemi remoti. I segnali di avvertenza terminano non appena l'alimentazione viene interrotta.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Sirena interna
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al Link sul sito www.conrad.com/download o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sulla pagina web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Questo simbolo ricorda di leggere le istruzioni operative specifiche del prodotto.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Persone e prodotto

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di persone, per esempio vicino a letti.
- Non ascoltare le sirene da una distanza ravvicinata né per un lungo lasso di tempo. In quanto, così facendo, si potrebbe danneggiare l'udito. Proteggere le orecchie prendendo delle misure opportune.
- Attenzione, luce LED:
 - Non rivolgere mai lo sguardo al raggio LED!
 - Non rivolgere lo sguardo né direttamente né con strumenti ottici!

c) Sicurezza elettrica

- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Usare il prodotto solo con clima moderato e non con climi tropicali.
- Il dispositivo è conforme alla classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica. Prima del collegamento, controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione della rete elettrica cui ci si collega.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui ciononostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre il prodotto dalla presa di corrente.

Messa in funzione

- Installare un sistema di commutazione o di telecomando per una presa di corrente. Osservare le istruzioni d'uso del sistema per quanto riguarda l'installazione e il suo funzionamento.



Il sistema di telecomando per l'accensione e spegnimento della presa di rete può essere wireless o via cavo. È possibile utilizzare prese di commutazione-misurazione per collegarsi. Si possono anche usare dei timer.

- Inserire la sirena nella presa telecomandata. Se uno stesso dispositivo di commutazione comanda più prese, collegare la sirena nell'ultima presa spenta.
- Attivare il dispositivo di commutazione in via sperimentale per testare la sirena. La sirena è pronta per l'uso, quando il test è stato completato.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione (estrarre la spina).
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione/corrente in ingresso.....	230 V/CA, 50 Hz, 27 mA
Livello di pressione sonora.....	90 dB a 1 m di distanza
Lampada.....	7 x LED (sequenza colori stroboscopici: rosso, verde, blu, giallo, viola, azzurro, bianco)
Grado di protezione.....	IP20
Condizioni di funzionamento/conservazione.....	umidità relativa da 20 a 85 %, (senza condensa)
Dimensioni (ø x H).....	80 x 79 mm
Peso.....	70 g