

I Istruzioni per l'uso

Spia di allarme lampeggiante, 12 V/CC

N. d'ordine 2522230

Uso previsto

Questo prodotto è destinato ad essere utilizzato su sistemi di allarme centralizzati con uscita di allarme a 10 - 30 V. Quando si attiva il prodotto produce circa 90 lampeggi al minuto.

Il prodotto può essere usato esclusivamente in interni. Non utilizzarlo all'aperto. Evitare in ogni circostanza il contatto con l'umidità.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, l'uso improprio può causare pericoli quali corto circuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

Contenuto della confezione

- Spia allarme lampeggiante
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link www.conrad.com/downloads oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Istruzioni per la sicurezza



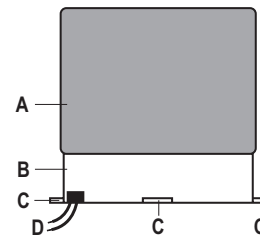
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che i cavi non vengano attorcigliati o schiacciati e che non si verifichino cortocircuiti.
- È necessario utilizzare esclusivamente una tensione di corrente continua di 10 - 30 V.
- Evitare in qualsiasi caso di collocare il prodotto in aree potenzialmente esplosive e in aree con elevata concentrazione di polvere.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti con clima moderato, evitando quelli con clima tropicale.
- Tenere il prodotto lontano da forti campi magnetici in prossimità di macchine, motori elettrici o altoparlanti.
- Il prodotto può essere utilizzato solamente se il coperchio sintetico (A) è svitato completamente e in maniera decisa.
- Il prodotto non deve essere utilizzato nelle aree soggette al codice stradale e non deve essere installato nei veicoli.
- Negli ambienti commerciali e industriali occorre osservare le normative di prevenzione degli incidenti definite dall'associazione professionale di categoria relativa alle apparecchiature e ai dispositivi elettrici.
- I dispositivi elettrici utilizzati nelle scuole, nelle strutture di formazione, nei laboratori per il fai-da-te e di hobbistica non devono essere utilizzati senza la supervisione da parte di personale qualificato e responsabile.
- Evitare di guardare la luce flash per evitare lesioni agli occhi.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione del dispositivo.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti da personale esperto o da un centro autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.

Elementi operativi

- A Coperchio sintetico rosso
- B Involucro con componenti elettrici
- C Piedini di supporto
- D Cavo di collegamento per 10 - 30 V/CC (rosso = più/+, nero = meno/-)



Collegamento e montaggio

- Montare il prodotto su una superficie appropriata mediante i tre piedini di montaggio (C).



Quando si praticano fori o si stringono le viti, assicurarsi di non danneggiare eventuali condutture dell'elettricità, del gas o dell'acqua!

Evitare l'uso della forza per stringere le viti, in quanto l'alloggiamento potrebbe danneggiarsi.

- Collegare entrambi i cavi di collegamento alla tensione di corrente continua a 10 - 30 V in base alla marcatura colorata (cavo rosso = più/+, cavo nero = meno/-).

Utilizzare ad es. morsetti a vite. Quando è necessario saldare il cavo, utilizzare un tubo termoretraibile per l'isolamento.



Avvertenza!

Se il prodotto è stato montato in modo da essere liberamente accessibile, un tecnico specializzato deve assicurarsi che il coperchio sintetico (A) non possa essere aperto senza attrezzi.

L'interno del prodotto contiene elementi conduttori ad alta tensione, per cui sussiste il rischio di scosse elettriche letali!

In alternativa, il coperchio sintetico può essere incollato (la colla potrebbe causare lo scolorimento!).

- Se la tensione di esercizio (10 - 30 V/CC) è attivata, il prodotto produce circa 90 lampeggi al minuto.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione! Il tubo flash integrato non è sostituibile.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido, pulito e asciutto.
- La polvere può essere rimossa con estrema facilità utilizzando un pennello pulito e morbido e un aspirapolvere.

Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione gratuite (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti dai produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	10 - 30 V/CC
Frequenza dei flash	circa 90 flash al minuto
Temperatura di esercizio	da -10 a +50 °C
Umidità di esercizio	max. 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (Ø x A).....	108 x 93 mm
Peso netto	circa 154 g