



bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP dotyczących instalacji elektrycznych i sprzętu elektrycznego!

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

PL Instrukcja obsługi

Syrena alarmowa z migającym światłem, 112 dB

Nr produktu 2522658

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako sygnalizator optyczny/akustyczny i nadaje się doskonale do podłączenia do miejsca, w którym oprawione instalacja alarmowa z 12 V wyjście alarmowe. Produkt zabezpieczony przed odwrotną polaryzacją.

Produkt nadaje do montażu w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Syrena alarmowa
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Uwaga, światło diody LED:
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED!
 - Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakichkolwiek przyrządów optycznych!
- Regularne, szybkie rozbłyski źródła światła mogą u niektórych osób prowadzić do napadów padaczkowych. Jest to możliwe także w przypadku osób, które nigdy nie miały napadów padaczkowych.
- Produkt emituje bardzo głośny dźwięk. Zachowywać odpowiednią odległość od produktu (np. w przypadku testu działania), w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia słuchu.
- Produkt nadaje się do pracy w obszarach niezadaszonych na świeżym powietrzu. Produkt nigdy nie będzie działał w lub pod wodą.
- Produkt nie nadaje się do montowania w pojazdach.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest zaciśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- W instytucjach komercyjnych, zawodowych lub rzemieślniczych, należy

Montaż i podłączenie

- Podłączyć kabel złącza do odpowiedniego źródła zasilania (np. wyjście 12 V systemu alarmowego). Zwrócić przy tym uwagę na polaryzację

Kabel czerwony = Plus/+

Kabel czarny = Minus/-

- Przycumować produkt za pomocą odpowiednich materiałów montażowych (brak w zestawie) w miejscu montażu.



Upewnij się, że w podczas wiercenia lub wkręcania nie zostaną uszkodzone żadne ukryte kable, przewody lub rury.

W przypadku montażu na zewnątrz należy upewnić się, że połączenia kablowe (np. zaciski gwintowe, złącza termokurczliwe itd.) nie będą narażone na przenikanie wilgoci.

Konserwacja i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Nigdy nie kierować strumienia wody, na przykład myjki wysokociśnieniowej, na lampę, ponieważ uszczelki mogą ulec uszkodzeniu!
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki. Jeśli urządzenie jest mocno zabrudzone szmatką można delikatnie zwilżyć letnią wodą.
- Nie należy stosować zbyt dużego nacisku na obudowę, gdyż może to prowadzić do powstania rys.
- Diody LED są zamontowane na stałe i nie można ich wymienić.

Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzętach, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Zakres napięcia wejściowego..... | 8 – 14 V/DC |
| Napięcie znamionowe | 12 V/DC |
| Pobór prądu | maks. 250 mA |
| Poziom ciśnienia akustycznego.... | 112 dB (w odległości 1 m) |
| Żarówka..... | 16 diod LED |
| Częstotliwość błysków | ok. 480 błysków na minutę |
| Rodzaj ochrony..... | IP55 |
| Temperatura robocza..... | -20 do +65 °C |
| Temperatura przechowywania..... | -40 do +80 °C |
| Wymiary (Ø x wys.) | 110 x 43 mm |
| Waga | 123 g |

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.