



- Nie patrz w latarkę. Ryzyko uszkodzenia wzroku.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Prace konserwacyjne, modyfikacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie w specjalistycznym zakładzie.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

PL Instrukcja obsługi

Migające światło alarmowe, 12V/DC

Nr zamówienia 2522230

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do stosowania w stacjonarnym systemie alarmowym z wyjściem alarmowym 10 - 30 V. Produkt wytwarza po włączeniu ok. 90 błysków na minutę.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz. W każdych okolicznościach należy unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Należy ostrożnie przeczytać i zachować niniejsze instrukcje obsługi. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrob ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Migające światło alarmowe
- Instrukcja obsługi



Najnowsza instrukcja obsługi

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj zamieszczony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli

- Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.
- Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

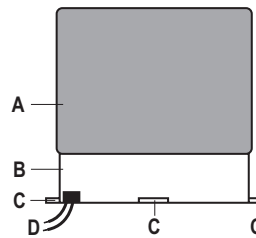
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.
- Podczas instalacji produktu upewnij się, że kable nie są zagięte ani ściśnięte i że nie dochodzi do zwarcia.
- Produkt należy zasilać wyłącznie napięciem stałym 10 - 30V.
- Nigdy nie umieszczaj produktu w obszarach zagrożonych wybuchem lub w obszarach o wysokim stopniu zapylenia.
- Z produktu należy korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym unikając środowiska tropikalnego.
- Produkt należy trzymać z dala od silnych pól magnetycznych, występujących w sąsiedztwie maszyn, silników elektrycznych lub głośników.
- Z produktu można korzystać tylko wtedy, gdy osłona syntetyczna (A) jest mocno i całkowicie odkręcona.
- Produktu nie powinno się stosować w obszarach podlegających przepisom kodeksu drogowego oraz nie powinno się go montować na pojazdach.
- W obiektach handlowych i przemysłowych należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom określonych przez branżowe stowarzyszenia zawodowe dla urządzeń i sprzętu elektrycznego.
- Z urządzeń elektrycznych stosowanych w szkołach, obiektach szkoleniowych, warsztatach i warsztatach hobbystycznych nie powinno się korzystać bez nadzoru przeszkolonego, odpowiedzialnego personelu.

Elementy obsługi

- A Czerwona osłona syntetyczna
- B Obudowa z elektroniką
- C Nóżki montażowe
- D Kabel przyłączeniowy do 10 - 30 V/DC (czerwony = plus/+, czarny = minus/-)



Podłączenie i montaż

- Zamontuj produkt na odpowiedniej powierzchni za pomocą trzech nóżek montażowych (C).
- Zachowaj ostrożność podczas wiercenia otworów montażowych lub dokręcania śrub tak, aby nie uszkodzić przewodów elektrycznych lub rur gazowych lub wodnych!
- Nie używaj siły podczas dokręcania śrub, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy.
- Podłącz obydwa przewody przyłączeniowe zgodnie z oznaczeniem kolorystycznym do napięcia stałego 12V (przewód czerwony = plus/+, przewód czarny = minus/-).
- Użyj np. zacisków śrubowych. Tam, gdzie przewód ma być zgrzany, użyj rurki termokurczliwej do izolacji.

- Ostrzeżenie!** Jeśli produkt jest zamontowany w miejscu łatwo dostępnym, specjalista powinien upewnić się, że syntetycznej pokrywy (A) nie można otworzyć bez użycia narzędzi. Wnętrze produktu zawiera elementy przewodzące wysokie napięcie, ryzyko śmiertelnego porażenia prądem! Alternatywnie osłonę syntetyczną można np. przykleić (klej może spowodować odbarwienia!).
- Przy włączonym napięciu roboczym (10-30 V/DC) produkt wytwarza ok. 90 błysków na minutę.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji! Wbudowana lampa błyskowa jest niewymienna.
- Do czyszczenia używaj czystej, suchej i miękkiej szmatki.
- Kurz można bardzo łatwo usunąć za pomocą czystej, miękkiej szczotki i odkurzacza.

Utylizacja

Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia to należy usunąć 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 zużyтым sprzęcie, 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

| | |
|----------------------------|---|
| Napięcie robocze..... | 10 - 30 V/DC |
| Częstotliwość błysków..... | ok. 90 błysków na minutę |
| Temperatura robocza..... | od -10°C do +50°C |
| Wilgotność robocza..... | maks. 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji) |
| Wymiary (ø x wys.)..... | 108 x 93 mm |
| Waga netto..... | ok. 154 g |