

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Gong elektroniczny CROMA 100/230
Nr produktu 000625142



Instrukcje w zakresie obsługi i instalacji
CROMA100/230
 Gong elektroniczny



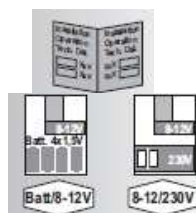
Szanowny kliencie,

Kupując niniejszy produkt nabyłeś sprzęt najwyższej jakości, który został zaprojektowany oraz wyprodukowany z największą dbałością i precyzją.

Jeśli wykryjesz usterkę w okresie gwarancyjnym, skontaktuj się z naszym sprzedawcą sprzętu elektrycznego. Wymienimy lub naprawimy wadliwe komponenty. Wady spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem, używaniem sprzętu do celów innych niż wyznaczone lub nieprzestrzeganiem wskazówek eksploatacyjnych i instalacyjnych są wykluczone z niniejszej gwarancji.

Spis treści

Używanie sprzętu do określonego celu.
 Instalacja
 Instalacja/okablowanie
 Obsługa/ dzwonki
 Dane techniczne

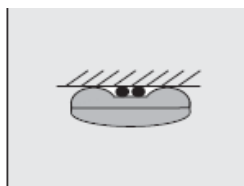


Podsumowanie typów

•Ponieważ obsługa i instalacja wszystkich dzwonek jest podobna w niniejszej instrukcji opisano kilka produktów. Poszczególne opisane produkty oznakowano skrótami **Bat/8-12V** (wersja z baterią i praca z 8/12V, patrz także oznakowanie typu) oraz **8-12/230V** (wersja dla pracy z 8/12V oraz 230V patrz także oznakowanie typu) w odpowiednich sekcjach.

Użycie produktu zgodnie z wyznaczonym celem

•Produkty opisane w instrukcji przeznaczone są wyłącznie do pracy jako systemy dzwoniące lub sygnalizacyjne.
 •Nie narażaj dzwonka na działanie wody! Nie umieszczaj



pojemników z płynem na produkcie! Trzymaj z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i otwartego ognia! Nie zakrywaj produktu pokrywami, zasłonami itp.

- Nigdy nie demontuj produktu, ponieważ wewnątrz mogą występować wysokie napięcia!

Instalacja

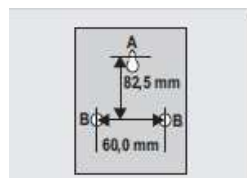
Ogólne

Pamiętaj, że instalacje i montaż sprzętu elektrycznego może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk!

- Należy przestrzegać określonych przepisów w zakresie prac na układach elektrycznych obowiązujących w danym kraju.
- W przypadku zasilania z sieci prądowej (230V~), instalacja elektryczna budynku musi być wyposażona w wyłącznik sieciowy dla wszystkich biegunów z przerwa stykową co najmniej 3mm dla styku.
- Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że obwód jest odizolowany od zasilania poprzez wyjęcie bezpiecznika obwodu lub przerywnika obwodu.
- Falista struktura z tyłu produktu może posłużyć do poprowadzenia okablowania!

Montaż/mocowanie

- Najpierw przełam przepust kablowy K1 lub K2 (patrz także kolejne strony) lub przewierć i poprowadź kabel.
- Mocując na wkręty, zawieś w pozycji A, wywierć otwory B i przykręć.

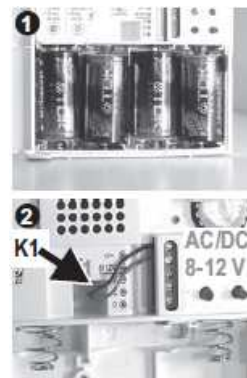


Zasilanie z baterii

- 4x1,5V (typ LR14/C, bateria alkaliczna)

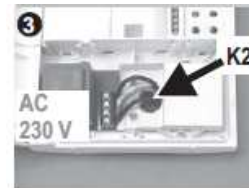
Zasilanie z $\approx 8-12V$ (0,5A)

- przez zacisk jak pokazano na rys 2
- użyj przepustu kablowego "K1"
- ostrzeżenie! w takim wypadku wyjmij baterie z gongu.



Zasilanie z $\sim 230V$ (50Hz)

- przez zacisk jak pokazano na rys 3. Przed podłączeniem zdejmij pokrywę jak pokazano na rys. 3b i odkręć/zdejmij nasadkę ochronną jak pokazano na rys. 3c.
- użyj przepustu kablowego "K2"
- po podłączeniu ponownie nałóż nasadkę ochronną.



Zasilanie z $\approx 8-12V$ (0,5A)

- przez zacisk jak pokazano na rys 4
- użyj przepustu kablowego "K1"

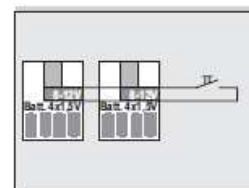
Podłączenie przycisku dzwonka (włączenie dźwięku dzwonienia)

- Dźwięk dzwonka można włączyć zawsze, niezależnie od zasilania poprzez poniższe rodzaje podłączenia:
- (1) ze stykiem pływającym, jak na rys. 5 i schematach obwodów A i C
- (2) z 8-12V= \sim , jak na schematach obwodów B, D, F i H.
Napięcie DC "+" musi być podłączone do C1 lub C2!
- (3) tylko z gongiem 230V:
Z 230V \sim , jak na rys. 6 i schemacie obwodu G. Uwaga! Używaj wyłącznie odpowiednich przycisków 230V! upewnij się, że po instalacji ponownie została zainstalowana i przykręcona barierka zgodnie z rys. E do H!
- Dla wszystkich rodzajów podłączeń dla rozróżniania dźwięku dzwonienia dostępne są dwa kanały ("Kanał" C1/C2 i "Kanał" CT1/CT2).



Podłączenie równoległe

- Dla podłączenia równoległego, podłącz także równoległe zaciski o tym samym opisie.
- Podłączenie równoległe jest także możliwe jak pokazano na rys. Fig. H do istniejących gongów (8-12V \sim).



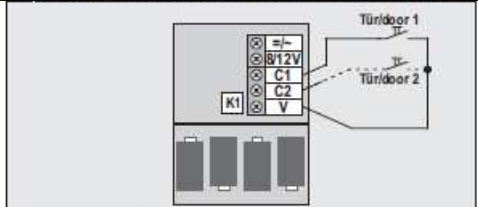
Kolorowe części budowy

- Zgodnie z modelem urządzenia pozostałe kolorowe części budowy są także zawarte w zakresie dostawy.
- Ostrożnie oderwij starą część i włóż nową część budowy.

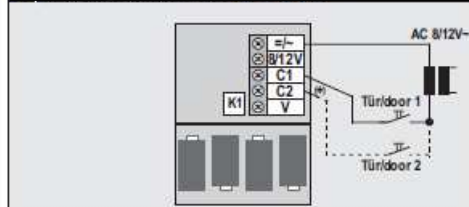


Instalacja Okablowanie

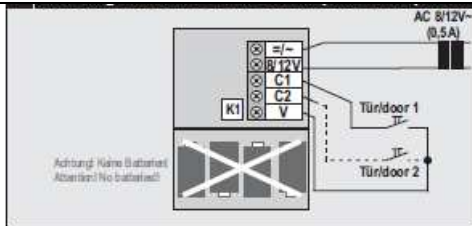
A: zasilanie: bateria
Dźwięk uruchomienia ; styk bezpotencjałowy



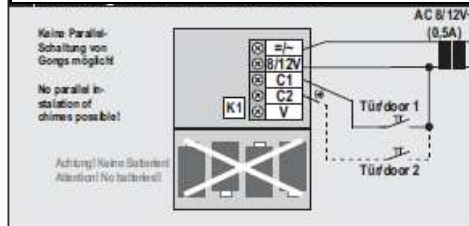
B: zasilanie: bateria
Dźwięk uruchomienia =/~8-12V



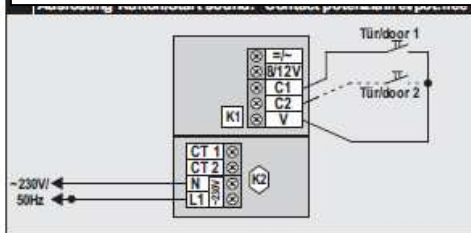
C: zasilanie: =/~8-12V
Dźwięk uruchomienia; styk bezpotencjałowy



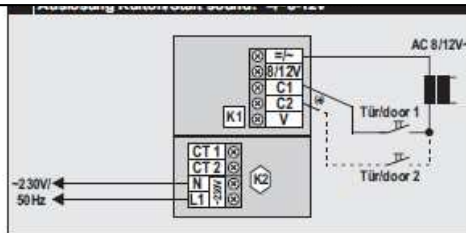
D: zasilanie: =/~8-12V
Dźwięk uruchomienia; =/~8-12V



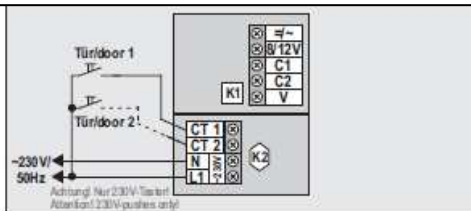
E: zasilanie: 230V~(50Hz)
Dźwięk uruchomienia; styk bezpotencjałowy



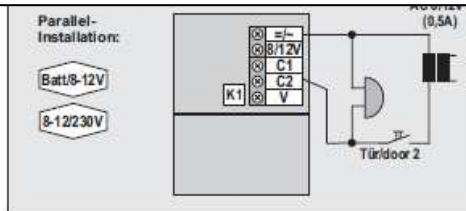
F: zasilanie: 230V~(50Hz)
Dźwięk uruchomienia; =/~8-12V



G: zasilanie: 230V~(50Hz)
Dźwięk uruchomienia; 230V~(50Hz)

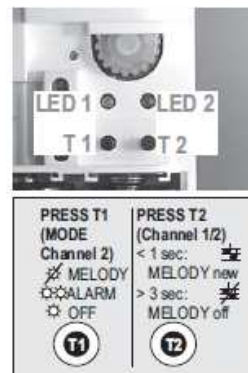


H: zasilanie: =/~8-12V
Dźwięk uruchomienia; =/~8-12V



Obsługa dźwięki dzwonka / sygnały

- Gong posiada dwa kanały pozwalające na rozróżnienie sygnału dzwonienia.
- Dla kanału 1 rozlega się melodia (wybierana).
- Dla kanału 2 także rozlega się melodia (wybierana).
Możesz też wybrać funkcję ALARM (np. dla detektora ruchu).
Funkcja ALARM zawsze sygnalizuje z najwyższą głośnością.



Ustawienie głośności

- Obróć pokrętkę głośności: od cichej do głośnej.
- Uwaga: niezależnie od ustawienia głośności funkcja ALARM (ustawiana przyciskiem MODE T1) zawsze posiada największą głośność.



Wybór melodii (funkcja MELODY)

- Ważne! Wymagana melodia zawsze przypisywana jest do ostatniego przyciśniętego przycisku.
- Włącz przycisk, dla którego chcesz zmienić melodię.
- Otwórz pokrywę.
- Przyciskaj dalej przycisk T2 aż odtworzona zostanie wymagana melodia. Wybór melodii dotyczy także dźwięku alarmu (nie mylić z funkcją ALARM opisaną w dalszej części instrukcji) dla obu kanałów.



MODE kanał 2 (funkcja ALARM)



- Ta funkcja jest przydatna, jeśli np. podłączono detektor ruchu, który włącza melodię w ciągu dnia a funkcję ALARM w nocy.
 - Funkcja MODE może być używana wyłącznie dla Kanału 2 (tj. dla przycisków podłączonych do zacisków C2 i CT 2).
 - W normalnym stanie, kanał 2 odtwarza melodię, tak jak dla kanału 1. w tym przypadku zielona dioda LED 1 nie miga.
 - Włączenie przycisku T1 aktywuje funkcję ALARM. Dioda LED 1 zamiga dwukrotnie w regularnych odstępach.
 - Włączenie ponowne przycisku T1 całkowicie wyłącza kanał 2. Dioda LED 1 zamiga raz w regularnych odstępach.
 - Włączenie ponowne przycisku T1 przywraca normalny status (melodię). Dioda LED 1 przestaje migać.

Praca cicha (funkcja wyłączonej melodii)

- Przyciśnij przycisk T2 przez ponad 3 sekundy aż dioda LED 2 szybko zamiga.
- Czerwona lampka ostrzegawcza LED 2 miga teraz sygnalizując przypomnienie.
- Wszystkie melodie dla kanału 1 i kanału 2 są teraz wyciszone. Jeśli jednak uprzednio włączono funkcję ALARM przyciskiem T1 (patrz powyżej) funkcja ta pozostaje aktywna.
- Włącz ponownie przyciskając na chwilę przycisk T1 lub T2.



Obsługa Wymiana baterii Ogólne

- Jeśli dioda LED 2 regularnie zamiga dwukrotnie lub, jeśli urządzenie nie działa poprawnie koniecznie wymień baterie.
- Usuń użyte baterie zgodnie z przepisami obowiązującymi w twoim kraju.
- Nie usuwaj zużytych baterii wraz z odpadami gospodarczymi.
- Używaj wyłącznie baterii jednakowego typu i o tym samym poziomie naładowania.
- Otwórz pokrywę.
- Włóż nowe baterie (4x1.5V, typ LR14/C, baterie alkaliczne).
- Zamknij pokrywę.



Dane techniczne/informacje

Zgoda

- W zależności od typu sprzętu, poddany testom zgodnie z odpowiednimi normami EN 50081,50082,55022,EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, EN 60065.

Dźwięk dzwonka/ Sygnały

- 14 różnych dźwięków dzwonka
- Funkcja rozróżniania pomiędzy dźwiękami dzwonka
- Głośność maks. 86 dB(A)

Wymiary

- 150x115x35/45mm

Zasilanie

- Patrz sekcja na temat instalacji.

Temperatura otoczenia

- 5°C... 40°C

<http://www.conrad.pl>