

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 190951

Zdalne sterowanie za pomocą telefonu komórkowego Velleman MK160



Instrukcja obsługi MK 160

Zdalne sterowanie jest włączane, gdy podświetlenie telefonu komórkowego włącza się z połączeniem przychodzącym. Podświetlenie musi pozostać zapalone w sposób ciągły (to znaczy nie powinno migać), gdy komórka dzwoni.

Niektóre telefony lub modele mogą być niezgodne z tym zestawem lub mogą wymagać innego ustawienia podświetlenia dla połączeń przychodzących. Zapoznaj się z instrukcją obsługi telefonu komórkowego.

Do obsługi tego zestawu potrzebny jest telefon komórkowy na abonament lub na kartę prepaid.

Należy pamiętać, że chociaż istnieje pewna ochrona przed niechcianymi połączeniami, urządzenie może nadal być wyzwalane przez osoby dzwoniące, telefony / wiadomości od operatora itp.

Obwód musi być wykorzystywany wyłącznie do obsługi sprzętu niekrytycznego. Nie używaj obwodu do kierowania systemem podtrzymywania życia ani do jakiegokolwiek innego zastosowania, w którym niezamierzone działanie może zaszkodzić ludziom lub uszkodzić mienie.

Instalacja i podłączenie

Aby obsługiwać ten zestaw, potrzebujesz obudowy lub miejsca całkowicie odizolowanego od światła dziennego.

Zamontuj telefon tak, aby czujnik LD R mógł być zgięty w kierunku wyświetlacza telefonu.

Wyreguluj czułość (RV1) w taki sposób, aby LD1 świeciło tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone.

Wybór trybów – wybierz dwa dostępne tryby działania:

SW1 DIP4 OFF(wyłączony): tryb ON / OFF (włączenia / wyłączenia) (przełączany) -
- dwie rozmowy z rzędu włączają przełącznik, jedno wywołanie wyłącza (* Maksymalna niezawodność zostaje osiągnięta, gdy drugie połączenie zostanie wykonane w ciągu 1 minuty od pierwszego połączenia).

SW1 DIP4 ON: ON (włączony) – z funkcją automatycznego wyłączenia - wywołanie włącza przełącznik na wybrany czas. (Wybierz żądany czas trwania za pomocą przełącznika DIP1-3, patrz tabela na PCB).

Ważne:

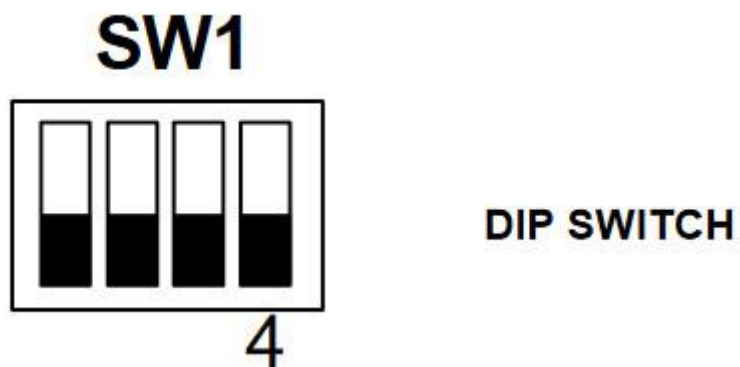
Odłącz zasilanie przed zmianą ustawień przełącznika DIP.

Sprawdź, ile razy telefon musi zadzwonić, zanim podświetlenie zostanie włączone.

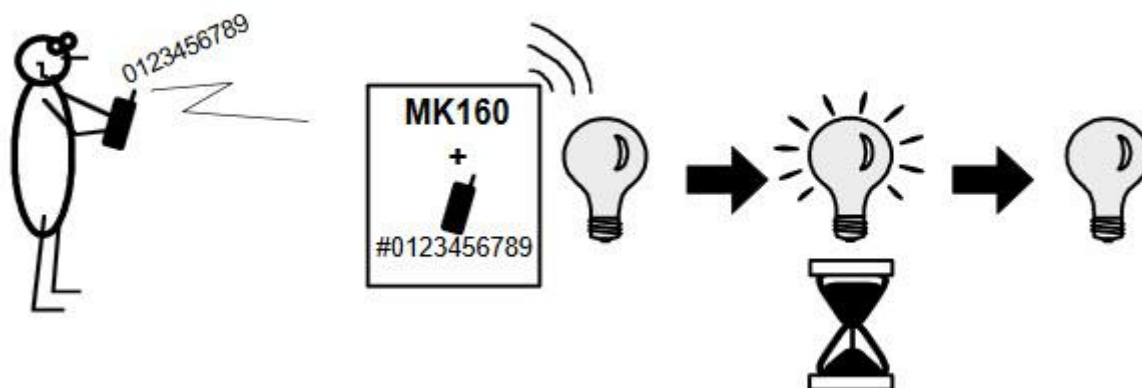
Sprawdź, jak długo podświetlenie pozostaje włączone po zakończeniu połączenia.

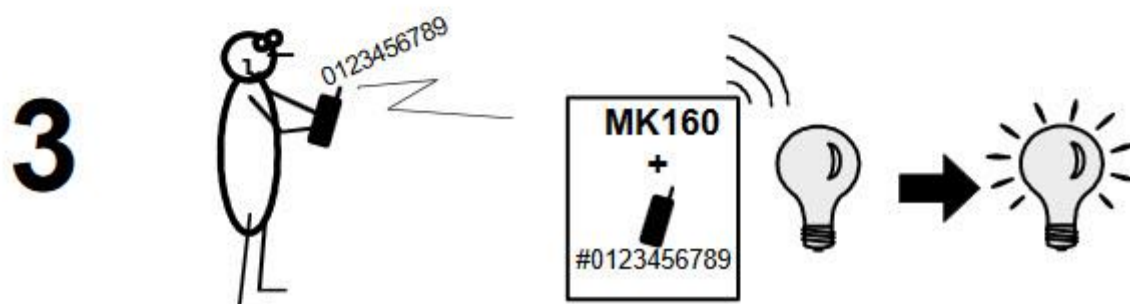
Nie podawaj swojego numeru telefonu, jeśli chcesz uniknąć niechcianych połączeń.

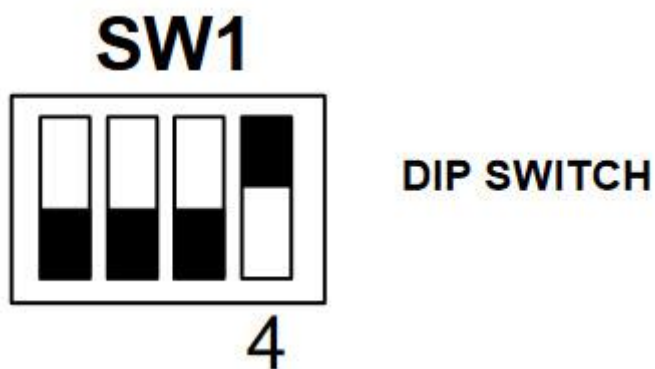
Wyłącz wszystkie nieistotne opcje telefonu umożliwiające aktywowanie podświetlenia.



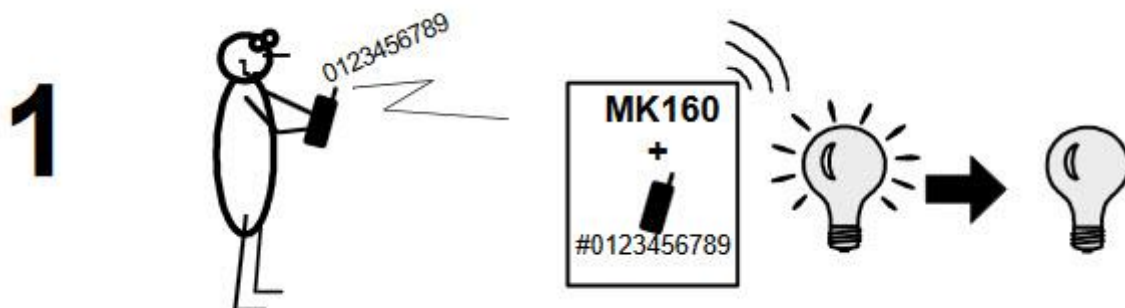
Przełącznik DIP







Przełącznik DIP



Utylizacja**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recydingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Rozpatrzenie obowiązku zgodnie z prawem baterii

Wyładowane baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Możesz zwrócić zużyte akumulatory/ baterie do punktu sprzedaży lub punktu zbiórki.

Jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo do zanieśienia zużytych baterii do dystrybutorów lub punktów zbiórki.



