

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1383447

**Radiowa czujka dymu Cordes
Haussicherheit CC-80 1 szt.**





Drodzy Klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup bezprzewodowej czujki dymu Cordes CC-80 ze zintegrowaną funkcją detekcji ciepła.

Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią produktu. Zawiera ważne instrukcje dotyczące uruchamiania i obsługi produktu. Jeśli przekazujesz produkt innym osobom, upewnij się, że przekazałeś im również niniejszą instrukcję. Zachowaj ten przewodnik, aby móc go przeczytać ponownie w dowolnym momencie!

Opis produktu

Produkt jest optyczną czujką dymu, która pracuje z napięciem 3 V DC. Zasilana jest 2 bateriami alkalicznymi AA. Optyczna czujka dymu jest czuła na wykrywanie powolnego tłącego się ognia z czarnym, gęstym dymem i niską temperaturą, który może tlić się przez wiele godzin, zanim wybuchnie pożar. Ta czujka dymu nie zawiera materiałów radioaktywnych, które mogłyby mieć szkodliwy wpływ na środowisko. Aby domownicy usłyszeli alarm na czas i mogli na niego zareagować, w każdym pomieszczeniu (oprócz łazienki) oraz we wszystkich innych częściach domu należy zamontować czujnik dymu. Aby zapewnić minimalną ochronę, należy zainstalować czujnik dymu w korytarzu między sypialnią a częścią dzienną domu. Zainstaluj czujkę jak najbliżej części mieszkalnej i upewnij się, że możesz usłyszeć alarm, nawet jeśli jesteś w sypialni.

Instrukcje bezpieczeństwa

1. Funkcje alarmowe czujnika dymu można dokładnie przetestować za pomocą przycisku testowego. Nie używaj żadnych innych metod do testowania urządzenia. Aby zapewnić prawidłowe działanie czujki, należy ją testować raz w tygodniu.
2. Nie wyjmuj ani nie odłączaj baterii, ponieważ spowoduje to usunięcie zabezpieczenia. Wyłączyć alarm, otwierając okno lub wietrząc obszar wokół czujnika dymu.
3. Ten czujnik dymu powinien być instalowany wyłącznie przez certyfikowanego i wykwalifikowanego elektryka. Podczas instalacji należy przestrzegać wszystkich lokalnych i krajowych przepisów dotyczących instalacji podobnego sprzętu elektrycznego w budynkach.
4. Czujka dymu przeznaczona jest wyłącznie do użytku w mieszkaniach lub domy zajmowane przez jedną rodzinę. W domach wielomieszkaniowych każde mieszkanie powinno być wyposażone we własne czujniki dymu. Nie instaluj czujnika dymu w budynkach niemieszkalnych. Ta czujka dymu nie zastępuje kompleksowego systemu przeciwpożarowego.
5. Zainstaluj czujnik dymu w każdym pokoju i na każdym piętrze. Dym może nie dotrzeć do czujki z różnych powodów. Na przykład, gdy pożar wybuchnie w odległej części domu lub na innym piętrze, w pobliżu komina, pod dachem, na strychu lub po przeciwnej stronie zamkniętych drzwi, dym może nie dotrzeć na czas do czujki aby członkowie gospodarstwa domowego otrzymali w odpowiednim czasie ostrzeżenie. Czujka dymu nie może wykryć pożaru w innych pomieszczeniach niż te, w których jest zainstalowana.
6. Czujnik dymu nie zawsze może zaalarmować wszystkich domowników. Chociaż syrena alarmowa jest wystarczająco głośna, aby ostrzec osoby o zbliżającym się niebezpieczeństwie, w pewnych okolicznościach może się zdarzyć, że niektóre osoby jej nie usłyszą (np. śluch itp.). Jeśli podejrzewasz, że ta czujka dymu nie będzie w stanie odpowiednio ostrzec któregokolwiek z domowników, zainstaluj dla nich specjalne czujki dymu. Każdy domownik musi usłyszeć sygnał alarmowy i szybko zareagować, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia, obrażeń lub śmierci w wyniku pożaru. Jeśli ktoś z domowników jest niedosłyszący, użyj specjalnych czujek z sygnalizacją optyczną lub wibracyjną.
7. Czujki dymu mogą wywołać alarm tylko wtedy, gdy wykryją dym lub spaliny w powietrzu. Nie wykrywają ciepła, płomienia ani gazu. Ta czujka dymu jest przeznaczona do głośnego ostrzegania i ostrzegania o powstającym pożarze. Jednak niektóre pożary rozprzestrzeniają się bardzo szybko, są spowodowane eksplozjami lub są wzniecane celowo, a inne pożary są spowodowane nieuwagą wobec zagrożeń pożarowych. W takich przypadkach czujka dymu może nie zareagować wystarczająco szybko, aby zapewnić bezpieczną ewakuację ludzi.
8. Czujki dymu mają swoje ograniczenia. Nawet ta czujka nie jest idealna i nie gwarantuje uratowania życia i mienia w przypadku pożaru. Czujki dymu nie zastępują ubezpieczenia. Właściciele mieszkań i

ich najemcy muszą wykupić ubezpieczenie na życie i ubezpieczenie mienia. Czujnik dymu może ulec awarii w dowolnym momencie, dlatego należy go sprawdzać co tydzień i wymieniać co 10 lat.

Opis działania bezprzewodowego

Uwaga: Upewnij się, że baterie zostały włożone do urządzenia przed uruchomieniem. Aktywujemy tryb wysyłania kodu parowania bezprzewodowego do czujki, czyli w normalnym trybie pracy wciskamy i przytrzymujemy przycisk testujący przez co najmniej 12 sekund. W tym czasie czujka emituje trzy średnio długie dźwięki, pomiędzy którymi następuje przerwa około 1,5 s. Pomyślne wejście w tryb wysyłania kodu bezprzewodowego sygnalizowane jest ciągłym świeceniem pierścienia LED. Puszczamy przycisk. Teraz weźmiemy kolejne 2 detektory i krótko po sobie wciśniemy przyciski testowe na obu detektorach. Najpierw krótko wciskamy przycisk na pierwszej czujce, a po kilku sekundach także na drugiej czujce. Musimy nacisnąć oba przyciski na czujnikach w ciągu 30 sekund, w przeciwnym razie tryb wysyłania kodu parowania bezprzewodowego zostanie zakończony. Pierścień LED na czujce w trybie wysyłania kodu parowania bezprzewodowego musi migać po pomyślnym odbiorze, sygnalizując tym samym pomyślne odebranie kodu ze sparowanej czujki. Teraz czujki są sparowane, czekamy aż świecący stale pierścień na pierwszej czujce w wysyłaniu kodu parowania bezprzewodowego automatycznie się wyłączy (ok. 30 s) lub kończymy to ręcznie naciskając przycisk. Teraz musimy odczekać około 30 sekund, aż czujki zapamiętają konfigurację. Teraz możemy przejść do testowania pomyślnego sparowania czujek. Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowy na dowolnej czujce, czujka wyemituje 3 średniej długości przerywane dźwięki w odstępach 1,5 sekundy. Przytrzymujemy przycisk do momentu, aż pozostałe czujki zaczną brzmieć jedna po drugiej (różnica czasu między aktywacją jednej lub drugiej czujki może wynosić do 10 s) Po zabrzmieniu wszystkich testowanych czujek puszcza przycisk. Testowane detektory emitują teraz 2 krótkie dźwięki z przerwą około 2 sekund. Czujki wyciszamy krótkim naciśnięciem przycisku.

Opis działania bezprzewodowego

Uwaga: Upewnij się, że baterie zostały włożone do urządzenia przed uruchomieniem. Aktywujemy tryb wysyłania kodu parowania bezprzewodowego do czujki, czyli w normalnym trybie pracy wciskamy i przytrzymujemy przycisk testujący przez co najmniej 12 sekund. W tym czasie czujka emituje trzy średnio długie dźwięki, pomiędzy którymi następuje przerwa około 1,5 s. Pomyślne wejście w tryb wysyłania kodu bezprzewodowego sygnalizowane jest ciągłym świeceniem pierścienia LED. Puszczamy przycisk. Teraz weźmiemy kolejne 2 detektory i krótko po sobie wciśniemy przyciski testowe na obu detektorach. Najpierw krótko wciskamy przycisk na pierwszej czujce, a po kilku sekundach także na drugiej czujce. Musimy nacisnąć oba przyciski na czujnikach w ciągu 30 sekund, w przeciwnym razie tryb wysyłania kodu parowania bezprzewodowego zostanie zakończony. Pierścień LED na czujce w trybie wysyłania kodu parowania bezprzewodowego musi migać po pomyślnym odbiorze, sygnalizując tym samym pomyślne odebranie kodu ze sparowanej czujki. Teraz czujki są sparowane, czekamy aż świecący stale pierścień na pierwszej czujce w wysyłaniu kodu parowania bezprzewodowego automatycznie się wyłączy (ok. 30 s) lub kończymy to ręcznie naciskając przycisk. Teraz musimy odczekać około 30 sekund, aż czujki zapamiętają konfigurację. Teraz możemy przejść do testowania pomyślnego sparowania czujek. Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowy na dowolnej

czujce, czujka wyemituje 3 średniej długości przerywane dźwięki w odstępach 1,5 sekundy. Przytrzymujemy przycisk do momentu, aż pozostałe czujki zaczną brzmieć jedna po drugiej (różnica czasu między aktywacją jednej lub drugiej czujki może wynosić do 10 s) Po zabrzmieniu wszystkich testowanych czujek puszcza przycisk. Testowane detektory emitują teraz 2 krótkie dźwięki z przerwą około 2 sekund. Czujki wyciszamy krótkim naciśnięciem przycisku.

Instalacja czujnika dymu

Zalecany sposób montażu w mieszkaniu parterowym:

Zainstaluj czujnik dymu na suficie w każdej sypialni i na korytarzu na zewnątrz każdej sypialni. Jeśli korytarz jest dłuższy niż 10 metrów, zainstaluj po jednym czujniku dymu na każdym końcu korytarza. Jeśli jest to dom podpiwniczony, zamontuj również czujnik dymu na suficie w piwnicy, u dołu schodów.

Zalecany sposób montażu w mieszkaniu wielopiętrowym:

Zainstaluj czujnik dymu na suficie w każdej sypialni i na korytarzu na zewnątrz każdej sypialni. Jeśli korytarz ma więcej niż 10 metrów, zainstaluj po jednym czujniku dymu na każdym końcu korytarza, u szczytu schodów między pierwszym a drugim piętrem.

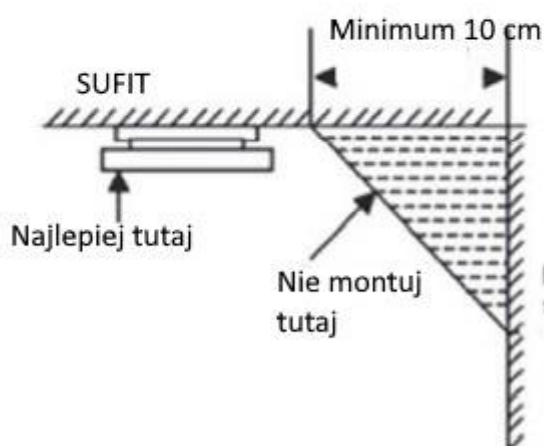
- Włóż 2 baterie AA do wszystkich czujek dymu.
- Postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami, aby połączyć bezprzewodowo wszystkie detektory (patrz „Opis działania bezprzewodowego”) i upewnij się, że transmisja bezprzewodowa działa prawidłowo.
- Następnie umieść uchwyt czujki w miejscu planowanej instalacji i zaznacz ołówkiem miejsca do wywiercenia otworów.
- Wiertarką wywierć w suficie w zaznaczonych miejscach dwa otwory o średnicy 5 mm. Wbij kołki w otwory.
- Przymocuj uchwyt do sufitu za pomocą dwóch śrub (3 x 25 mm) - patrz rysunek 3.
- Przetestuj czujnik dymu przyciskiem testowym. Czujka zacznie wydawać 3 krótkie, powtarzające się dźwięki w odstępach 1,5 sekundy, aż do zwolnienia przycisku testowego.
- Jeśli nie słychać żadnego sygnału, oznacza to, że czujnik dymu jest uszkodzony. W takim przypadku postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami (patrz „Rozwiązywanie problemów”) lub zwróć wykrywacz sprzedawcy (jeśli jest objęty gwarancją).
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące instalacji, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Podczas testowania może się zdarzyć, że na test odpowie również inna czujka bezprzewodowa. Zwolnij przycisk testowy, a czujnik dymu przestanie wydawać sygnały dźwiękowe w ciągu 1 minuty. W ten sposób można sprawdzić działanie bezprzewodowe. Ostrzeżenie: Aby uniknąć obrażeń, czujnik dymu musi być bezpiecznie przymocowany do sufitu zgodnie z powyższymi instrukcjami.

Odpowiednie miejsca do zainstalowania czujnika dymu

- Zainstaluj pierwszą czujkę dymu bezpośrednio w sypialni. Postaraj się zabezpieczyć wszystkie drogi ewakuacyjne z sypialni, ponieważ są one zazwyczaj najbardziej oddalone od wyjść. Jeśli w domu jest więcej niż jedno miejsce do spania, we wszystkich tych pokojach zainstaluj dodatkowe czujniki dymu.
- Umieść dodatkowe czujniki dymu, aby chronić klatki schodowe, ponieważ klatki schodowe mogą z łatwością pełnić funkcję komina dla dymu i płomienia.
- Zainstaluj co najmniej jeden czujnik na każdym piętrze.
- Dym, ciepło i ogień po dotarciu do sufitu rozprzestrzeniają się poziomo, dlatego czujkę należy zainstalować na środku sufitu. To miejsce jest najbliżej wszystkich innych miejsc w pokoju. Montaż sufitowy jest zalecany do większości standardowych domów jednorodzinnych.
- Jeżeli z jakiegoś powodu nie jest możliwe zamontowanie czujki na środku sufitu, należy zamontować ją tak, aby znajdowała się co najmniej 10 cm od narożników pomieszczenia (patrz rysunek 1).
- Jeśli długość pomieszczeń jest większa niż 10 m, konieczne będzie zainstalowanie w nich kilku czujek dymu.
- W przypadku skośnego sufitu czujkę dymu należy zainstalować w odległości 1,2 m od najwyższego punktu sufitu w pomieszczeniu (patrz rysunek 2).

Unikaj instalowania czujnika dymu w następujących miejscach:

1. W pobliżu urządzeń lub w miejscach, w których w normalnych warunkach często dochodzi do pożarów (np. kuchnia, kuchenka, bojler). W tych miejscach należy stosować specjalne czujki pożarowe, które są zabezpieczone przed fałszywymi alarmami.
2. W miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki czy miejsca w pobliżu zmywarek lub pralek. Zainstaluj czujnik dymu co najmniej 10 m od tych miejsc.
3. W pobliżu otworów wylotowych lub wejściowych wentylacji lub ocieplanie i ochładzanie. Zainstaluj czujkę dymu w odległości co najmniej 1 m od tych miejsc, ponieważ strumień powietrza może zdmuchnąć dym z czujki i zakłócić jej działanie.
4. W pomieszczeniach, w których temperatura może spaść poniżej 5 °C lub powyżej 45 °C.
5. W miejscach wyjątkowo zakurzonych i zanieczyszczonych lub insektach, gdzie działanie czujki dymu może być zakłócone.



Obrazek 2

Obrazek 3



Wymiana baterii

1. Odkręć korpus czujki z uchwyty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Wyjmij stare baterie z pudełka.
3. Włóż dwie nowe baterie do pudełka, zwracając uwagę na ich prawidłową polaryzację.
4. Włóż korpus czujki z powrotem do uchwyty i przykręć go, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Przetestuj czujkę dymu przyciskiem testowym. Powtarzane są trzy sygnały dźwiękowe w odstępach 1,5 sekundy. Jeśli nie usłyszysz alarmu, oznacza to, że czujnik dymu jest uszkodzony lub źle go zainstalowałeś. W takim przypadku postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby ponownie zainstalować wykrywacz (patrz „Rozwiązywanie problemów”) lub postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi recyklingu produktu. Uwaga: Ponieważ urządzenie w trakcie testu wysyła sygnał bezprzewodowy, może się zdarzyć, że na test odpowie również inna czujka bezprzewodowa. Zwolnij przycisk testowy, a czujnik dymu przestanie wydawać sygnały dźwiękowe w ciągu 1 minuty.

Wskaźnik LED

1. Jeśli czujka dymu działa normalnie, czerwona dioda LED będzie migać raz na 40 sekund.
2. Jeśli urządzenie wykryje słabe baterie lub wystąpi awaria baterii, odpowiednia czerwona dioda LED będzie migać 1x co 40 sekund, a detektor wyemituje jeden sygnał dźwiękowy.
3. Jeśli wystąpi awaria urządzenia, urządzenie będzie emitować sygnał dźwiękowy co 40 sekund.
4. Jeśli urządzenie pracuje w trybie cichym, czerwona dioda LED miga raz na 8 sekund.

Uwaga: Jeśli urządzenie emituje sygnał dźwiękowy co 40 sekund, naciśnij przycisk testowania, a sygnał dźwiękowy ustanie na 8 godzin. W tym czasie czujnik dymu nadal działa i może wykrywać dym, ale dźwięk ostrzegawczy zostanie przerwany.

Zatrzymanie sygnalizacji alarmu (tryb cichy)

Jeśli włączy się alarm, można go zatrzymać na około 10 minut, naciskając przycisk testowy. W tym czasie czerwona dioda LED będzie migać co 8 sekund, wskazując, że czujka dymu pracuje w trybie cichym. Czujki dymu mają na celu zminimalizowanie fałszywych alarmów. Jeśli jednak czujka zostanie zainstalowana w pobliżu pieca, opary spalania lub cząsteczki powstające podczas smażenia i grillowania mogą zakłócić działanie czujki. W takim przypadku pomoże okap lub wentylacja gazów spalinowych. Przycisk testowy przydaje się do przerywania niepożądanego sygnalizacji dźwiękowej, szczególnie w kuchni lub innych miejscach, w których mogą wystąpić fałszywe alarmy. Z funkcji trybu cichego należy korzystać tylko wtedy, gdy znana jest przyczyna włączenia alarmu, np. dym w kuchni. Po około 10 minutach czujnik dymu automatycznie się resetuje. Jeśli po 10 minutach w powietrzu nadal będą się unosić spaliny, sygnał alarmowy zostanie ponownie uruchomiony. Przycisk testowy zatrzymania alarmu może być używany wielokrotnie, aż powietrze zostanie oczyszczone.

Test czujnika dymu

Aby upewnić się, że czujka dymu została zainstalowana prawidłowo i działa normalnie, należy przetestować każdą czujkę dymu.

1. Nie używaj otwartego ognia do testowania czujki. Możesz się zapalić i uszkodzić czujkę lub cały dom.
2. Testuj czujki co tydzień i zawsze po powrocie z urlopu lub po kilkudniowej nieobecności w domu.
3. Podczas testu stań na odległość ramienia od urządzenia i przetestuj wszystkie czujki w następujący sposób:
4. Mocno naciśnij i przytrzymaj przycisk testowy przez co najmniej 5 sekund. Czujka zacznie wydawać 3 krótkie, powtarzające się dźwięki w odstępach 1,5 sekundy, aż do zwolnienia przycisku testowego. Może się jednak zdarzyć, że sygnał będzie rozbrzmiewał jeszcze przez kilka sekund po zwolnieniu przycisku testowego.

UWAGA: Jeśli rozlegnie się sygnał alarmu, a urządzenie nie zostanie przetestowane, oznacza to, że alarm został aktywowany. Ta sygnalizacja wymaga natychmiastowej uwagi i reakcji.

Rozwiązywanie problemów

Nie odłączaj baterii od czujki, aby zatrzymać dźwięk alarmu. Naruszysz własną ochronę. W celu usunięcia dymu lub kurzu należy otworzyć okna i przewietrzyć pomieszczenie.

| Problem | Rozwiązanie |
|---|---|
| Podczas testu nie ma sygnału dźwiękowego. | Wyjmij czujkę z uchwytu i sprawdź poprawność podłączenia baterii. |
| Czujka dymu emituje sygnał dźwiękowy, a czerwona dioda LED miga raz na 40 sekund. | Wymień baterie (patrz instrukcje powyżej). |
| Czujka dymu emituje okazjonalnie lub gdy ktoś bierze prysznic lub gotuje niechcianą sygnalizację. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść czujnik dymu. 2. Poproś elektryka o przeniesienie czujnika dymu w inne miejsce. |
| Alarm brzmi inaczej niż zwykle, włącza się i wyłącza samoczynnie. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ten detektor działa prawidłowo. 2. Wyczyść czujnik dymu. |

Zasady bezpieczeństwa, konserwacja i czyszczenie

Ze względów bezpieczeństwa i rejestracji (CE) nie należy manipulować przy czujniku dymu. Wszelkie naprawy powierz profesjonalnemu serwisowi. Nie wystawiaj tego produktu na działanie nadmiernej wilgoci, nie zanurzaj go w wodzie, nie wystawiaj na wibracje, wstrząsy lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Ten produkt i jego akcesoria nie są zabawkami dla dzieci i nie powinny znajdować się w rękach małych dzieci! Nie zostawiaj materiałów opakowaniowych leżących w pobliżu. Folie plastikowe stanowią zagrożenie dla dzieci, ponieważ mogą zostać połknięte.



Jeśli nie wiesz, jak korzystać z tego produktu i nie znalazłeś potrzebnych informacji w instrukcji, skontaktuj się z naszym doradcą technicznym lub poproś o poradę wykwalifikowanego eksperta.

Do czyszczenia obudowy używaj wyłącznie miękkiej szmatki lekko zwilżonej wodą. Nie należy stosować środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieńczalników do farb i lakierów), gdyż środki te mogą uszkodzić powierzchnię i elementy czujki.

Zasady bezpieczeństwa, konserwacja i czyszczenie

Ze względów bezpieczeństwa i rejestracji (CE) nie należy manipulować przy czujniku dymu. Wszelkie naprawy powierz profesjonalnemu serwisowi. Nie wystawiaj tego produktu na działanie nadmiernej wilgoci, nie zanurzaj go w wodzie, nie wystawiaj na wibracje, wstrząsy lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Ten produkt i jego akcesoria nie są zabawkami dla dzieci i nie powinny znajdować się w rękach małych dzieci! Nie zostawiaj materiałów opakowaniowych leżących w pobliżu. Folie plastikowe stanowią zagrożenie dla dzieci, ponieważ mogą zostać połknięte.

Jeśli nie wiesz, jak korzystać z tego produktu i nie znalazłeś potrzebnych informacji w instrukcji, skontaktuj się z naszym doradcą technicznym lub poproś o poradę wykwalifikowanego eksperta.

Do czyszczenia obudowy używaj wyłącznie miękkiej szmatki lekko zwilżonej wodą. Nie należy stosować środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieńczalników do farb i lakierów), gdyż środki te mogą uszkodzić powierzchnię i elementy czujki.



Recykling

Produktów elektronicznych i elektrycznych nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu utylizować odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ratować środowisko! Przyczynić się do jego ochrony!

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|---------------------------------------|
| Zasilanie..... | 2 baterie alkaliczne 1,5 V typu AA |
| Prąd roboczy..... | <4 μ A (czuwanie), <40 mA (alarm) |
| Głośność sygnalizacji akustycznej..... | \geq 85 dB (A) w odległości 3 m |
| Czułość dymu..... | 0,09 - 0,16 dB/m |
| Wrażliwość na ciepło..... | 57 – 70 °C |
| Typ alarmu detekcji dymu... Powtórzenia BI 0,5s - pauza 0,5s - BI 0,5s - pauza 0,5s BI 0,5s - pauza 1,5s, z miganiem czerwonej diody | |
| Typ alarmu detekcji rui... Powtarza BI 0,2 s - przerwa 0,1 s, z migającą czerwoną diodą LED | |
| Typ raportowania bezprzewodowego... Powtarza BI - BI - przerwa 1,2 s, z migającą czerwoną diodą LED | |
| Częstotliwość transmisji bezprzewodowej..... | 433 MHz |
| Prąd roboczy nadawania..... | Odbiornik < 5 mA Nadajnik <10 mA |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej..... | < 20 m |
| Wymiary..... | 108x34mm |
| Waga..... | 166g |

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu 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 akumulatory i baterie.

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).

<http://www.conrad.pl>