

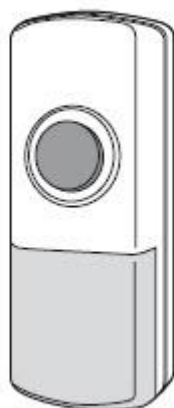
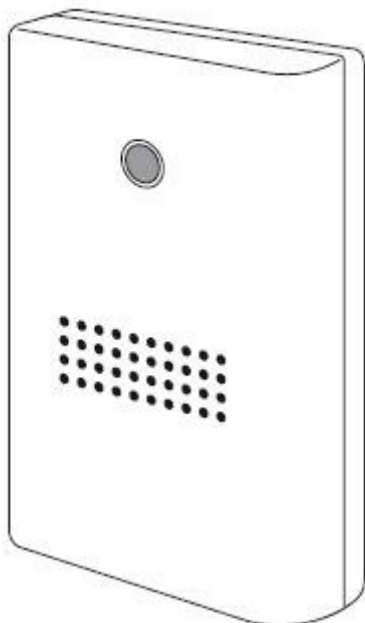
INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000455551

**Dzwonek bezprzewodowy Heidemann HX
One 70800, 433 MHz, 82 dB (A), 100 m**



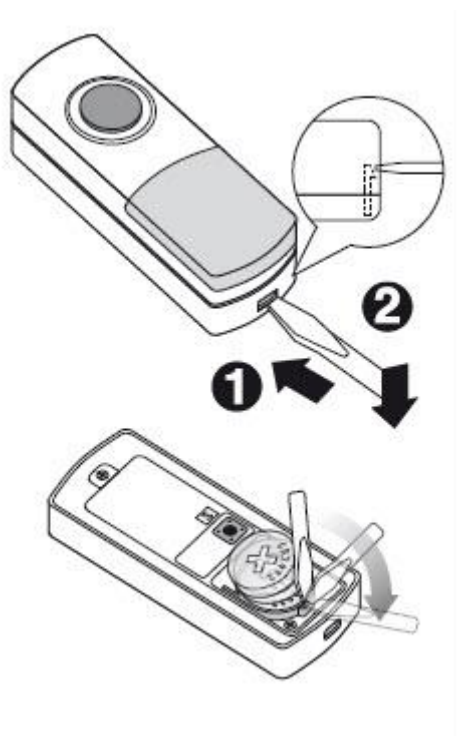
Drogi Kliencie,

dziękujemy za wybranie tego produktu Heidemann. Bezprzewodowy zestaw brzęczyka składa się z nadajnika i odbiornika. Instalacja tych urządzeń nie wymaga żadnego okablowania. Obowiązują wymogi prawne dotyczące warunków gwarancji. Wady, które są spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z urządzeniem, użyciem innego urządzenia jako zamierzonego celu lub zlekceważeniem instrukcji obsługi i instalacji, są wyłączone z warunków gwarancji.

Informacje ogólne

Naciśnięcie przycisku dzwonka (nadajnika) powoduje przesłanie sygnału do odbiornika, który go aktykuje. Żądana melodia jest odtwarzana.

Ze względu na maksymalny zasięg wynoszący około 100 metrów (w otwartej przestrzeni) odbiornik można zabrać w dowolne miejsce (np. Ogród, garaż, piwnica itp.). Zasięg może zostać skrócony przez przeszkody (takie jak ściany, metal i podobne materiały).

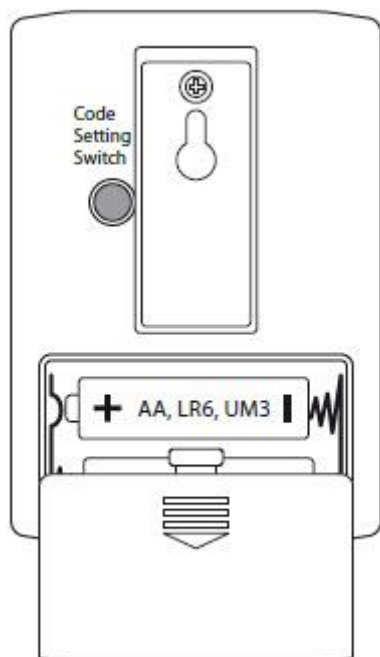


Instalacja baterii nadajnika

Nadajnik jest obsługiwany przez baterię litową 3 Volt CR2032, który jest dołączony do dostawy i jest fabrycznie zainstalowany w nadajniku. Wystarczy usunąć folię ochronną wystającą z boku nadajnika, która ustanowi styk elektryczny.

Aby wymienić baterię, najpierw zdejmij tylną część nadajnika, ostrożnie naciskając zatrzask małym, wąskim śrubokrętem. Wymień starą baterię.

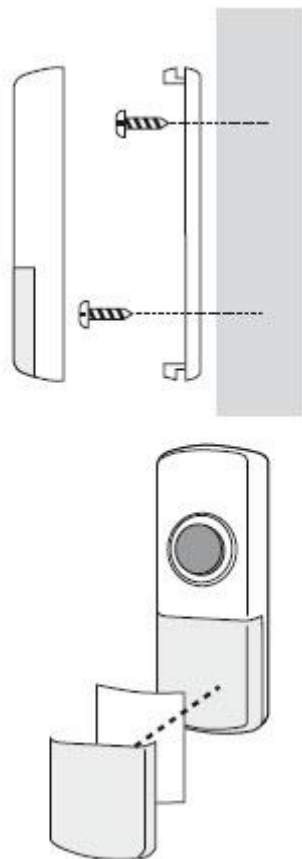
Sprawdź, czy bateria jest prawidłowo włożona zgodnie z polaryzacją (+ = w górę). Zamontuj tył i przód nadajnika. Nadajnik jest teraz gotowy do pracy.



Instalacja baterii odbiornika

Wciśnij pokrywę baterii z tyłu i włóż baterię (nie wchodzi w zakres dostawy) 2 x 1,5 V AA LR6. Należy zwrócić uwagę na poprawną polaryzację!

Wsuń pokrywę baterii odbiornika z powrotem na miejsce. Odbiornik jest teraz gotowy do pracy.

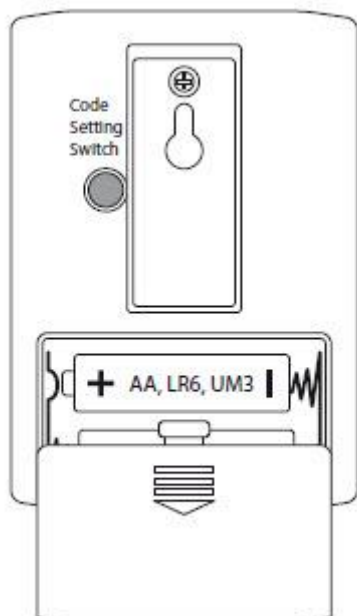


Montaż nadajnika

Oba wycięte otwory z tyłu nadajnika mogą służyć jako szablon do oznaczania otworów wiertniczych. Odpowiednie kołki rozporowe i śruby są dołączone do dostawy. Alternatywnie nadajnik można przymocować za pomocą bazy samoprzylepnej, która jest również dołączona do dostawy. (Tylko do użytku na odpowiednich powierzchniach)

Ważne

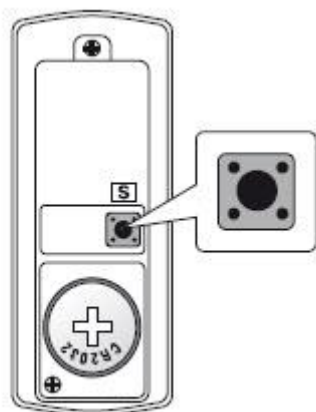
Podczas montażu nadajnika na sztywnych ramach drzwi PCV lub powierzchniach metalowych zasięg będzie ograniczony! Poniżej przezroczystej osłony ochronnej z przodu nadajnika znajduje się tabliczka znamionowa, którą można opisać.



Montaż odbiornika

Odbiornik ma zintegrowany zacisk montażowy ze zintegrowanym otworem montażowym na tylnej stronie. W ten sposób urządzenie może być zamontowane na śrubie lub może zostać zabrane do innego pomieszczenia w dowolnym momencie.

Materiały mocujące (śruba i kołek rozporowy) są zawarte w dostawie. Podczas montażu urządzenia należy zachować odległość 3 mm między ścianą a odbiornikiem, aby można było łatwo zawiesić urządzenie.



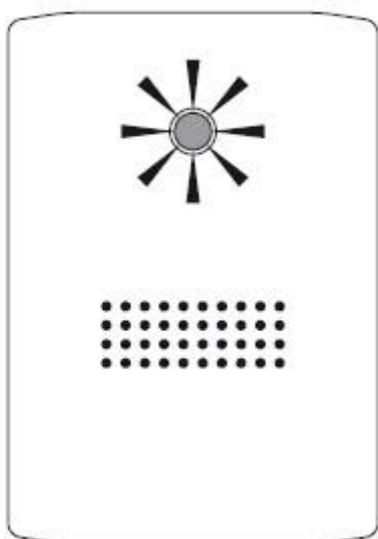
Wybór melodii

Kontrola melodii w nadajniku znajduje się po prawej stronie nad baterią i jest oznaczona „S”. Naciskając kontrolkę, melodia zmienia się zgodnie z poniższym opisem.

Opcje ustawień

1. 2 x Ding-Dong
2. Dzwonek telefonu
3. Muzyka cyrkowa
4. Banjo
5. Jutro nadchodzi Święty Mikołaj
6. To mały świat
7. Szczekanie psa
8. Westminster

Naciśnięcie nadajnika powoduje wysłanie sygnału do odbiornika. Aby powtórzyć sygnał połączenia, ponownie naciśnij przycisk dzwonka. Sygnał wywoławczy rozbrzmiewa tylko raz, nawet jeśli przycisk dzwonka jest stale wciśnięty.



Dioda LED funkcji

Lampka LED funkcji znajduje się z przodu odbiornika, która świeci się, gdy brzmi odbiornik.



Ustawianie częstotliwości, zmiany baterii, dodawanie nadajników i odbiorników

Wszystkie produkty z serii Heidemann HX mogą być łączone ze sobą lub rozszerzone, a także wyposażone w funkcję samo uczenia ułatwiającą ustawienie kanału transmisji.

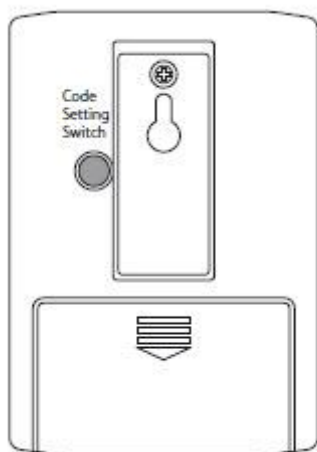
Przy zakupie dodatkowych komponentów (patrz także sekcja „Dodatkowe opcje połączenia” na końcu instrukcji), aby rozszerzyć system, zwracaj uwagę na logo przedstawione po lewej stronie.

Do jednego odbiornika bezprzewodowego można wyszkolić maksymalnie 4 nadajniki. Za nadajniki uważa się wszystkie nadajniki bezprzewodowe z lub bez tabliczki znamionowej, interfejsy drzwi i okien, czujniki ruchu, nadajniki awaryjne i czujniki obecności z serii Heidemann HX.

Dowolna liczba bezprzewodowych odbiorników może być przeszkolona do jednego bezprzewodowego nadajnika.

Włączanie po raz pierwszy

Po włożeniu baterii do nadajnika i odbiornika, aktywuj nadajnik raz. To automatycznie ustawia częstotliwość i przekazuje to do odbiornika, który następnie wydaje sygnał dźwiękowy. Po zapamiętaniu tej częstotliwości odbiornik nie może już zapamiętywać więcej sygnałów bezprzewodowych, co pozwala uniknąć zakłóceń z innych urządzeń w otoczeniu.



Podłączenie większej ilości nadajników

Aby trenować drugi, trzeci lub czwarty nadajnik, wykonaj następujące czynności. Przede wszystkim włóż baterie do drugiego nadajnika (patrz sekcja Instalacja baterii nadajnika). Upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo i że paski ochronne baterii, jeśli takie są, zostały usunięte.

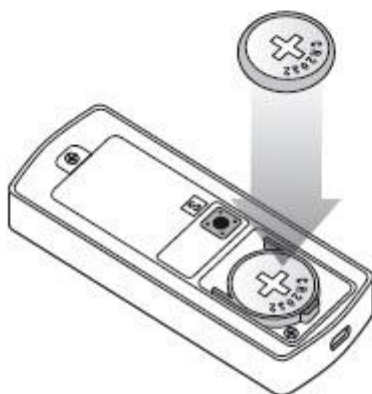
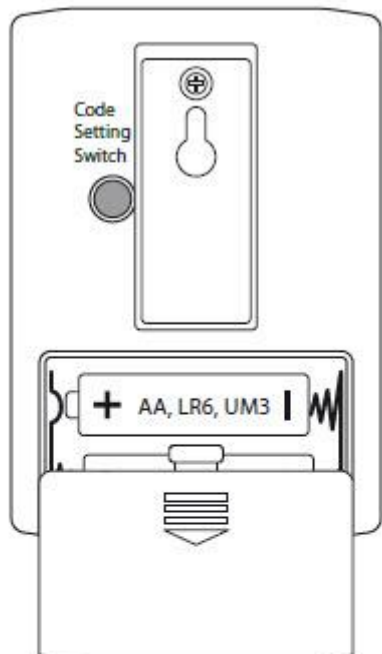
Przytrzymaj przełącznik ciśnieniowy z tyłu (patrz schemat po lewej stronie) przez 1 do 2 sekund, aż usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. Teraz aktywuj nadajnik bezprzewodowy; ustawia to automatycznie częstotliwość i przekazuje to do odbiornika, który następnie wydaje sygnał dźwiękowy.

Zrób dokładnie to samo dla trzeciego i czwartego nadajnika.

Uwaga:

Jeśli naciśniesz przełącznik ciśnienia i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy, musisz uruchomić nadajnik w ciągu 5 sekund.

Po 5 sekundach przez 1 sekundę rozlega się długi sygnał dźwiękowy, po którym nadajnik nie może zostać podłączony do odbiornika. W takich przypadkach powtórz procedurę.



Wymiana baterii

Baterie odbiornika:

Jeśli chcesz zmienić baterie tylko w odbiorniku, musisz przekwalifikować ustawienia częstotliwości dla wszystkich nadajników, które mają skontaktować się z tym odbiornikiem, jak opisano w sekcjach **Włączanie** po raz pierwszy lub **Dodatkowe nadajniki**. Ponieważ w takich przypadkach nie zmieniasz baterii nadajnika, poprzednio ustawione utwory pozostają zapamiętane.

Baterie nadajnika:

Jeśli chcesz zmienić baterie tylko w nadajniku, musisz ponownie podłączyć nadajnik zgodnie z opisem w sekcji Dodatkowe nadajniki i w razie potrzeby zresetować melodie. Inne wcześniej podłączone nadajniki nie muszą być ponownie podłączone.

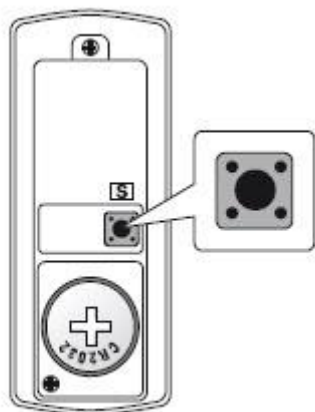
Baterie nadajnika i odbiornika:

Jeśli wymieniasz baterie w nadajnikach i odbiornikach, włóż baterie, a następnie postępuj zgodnie z opisem w rozdziale Włączanie po raz pierwszy. Inne uprzednio przeszkolone nadajniki należy podłączyć zgodnie z opisem w sekcji dodatkowe nadajniki.

Zmiana częstotliwości

Jeśli zadzwoni dzwonek bezprzewodowy, mimo że nie aktywowałeś nadajnika, w pobliżu może znajdować się urządzenie, które jest obsługiwane na tej samej częstotliwości. W takich przypadkach nadajnik i odbiornik można ustawić na inną częstotliwość.

Wyjmij baterie z nadajnika i odbiornika na 10 sekund, aby zapamiętana częstotliwość została usunięta. Następnie wymień baterie i włącz nadajnik, aby ustawić nową częstotliwość. Wszelkie uprzednio nauczone dodatkowe nadajniki muszą być również pobrane, jak opisano w sekcji Nauczenie dodatkowych nadajników.



Identyfikacja połączenia

Jeśli używasz drugiego, trzeciego lub czwartego nadajnika, możesz ustawić identyfikację połączenia (np. Przednie i tylne drzwi, osoby wymagające pomocy itp.), Ustawiając inną melodię w nadajniku (patrz sekcja Wybór strojenia).

Kontynuuj ustawianie częstotliwości zgodnie z opisem w sekcji włączanie po raz pierwszy lub podłącz dodatkowe nadajniki.

Korzystanie z wielu zestawów o różnych częstotliwościach

Aby na przykład obsługiwać dzwonek bezprzewodowy na parterze i na pierwszym piętrze domu, należy użyć dwóch zestawów, które muszą być inicjowane sekwencyjnie, jak opisano w sekcji Włączanie dla pierwszego czasu.

System kodowania Heidemann automatycznie uruchamia drugi zestaw na innej częstotliwości, tak że nie dzwoni, jeśli używany jest pierwszy zestaw.

Specyfikacja

Nadajnik:

Źródło energii 1 x 3 V. Bateria CR2032 (w zestawie)
Pobór mocy 3 mA tryb działania <3 μ A tryb gotowości
Zakres temperatur - 10 ° C do + 40 ° C

Odbiornik:

Dostarczanie energii elektrycznej 2 baterie 1,5 V LR6 (nie zawarte w dostawie)
Pobór mocy 80 mA tryb działania, 0,1 mA tryb czuwania
Zakres temperatury 5 ° C do + 40 ° C

UWAGA:

Nie wystawiaj baterii na działanie ciepła, bezpośredniego słońca i ognia! Niebezpieczeństwo wybuchu! Załączone są informacje konsumenckie dotyczące ochrony środowiska, utylizacji i zgodności.

Gwarancja zgodnie z prawem. Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

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 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).

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.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>