

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### **Dzwonek bezprzewodowy dla zwierząt**

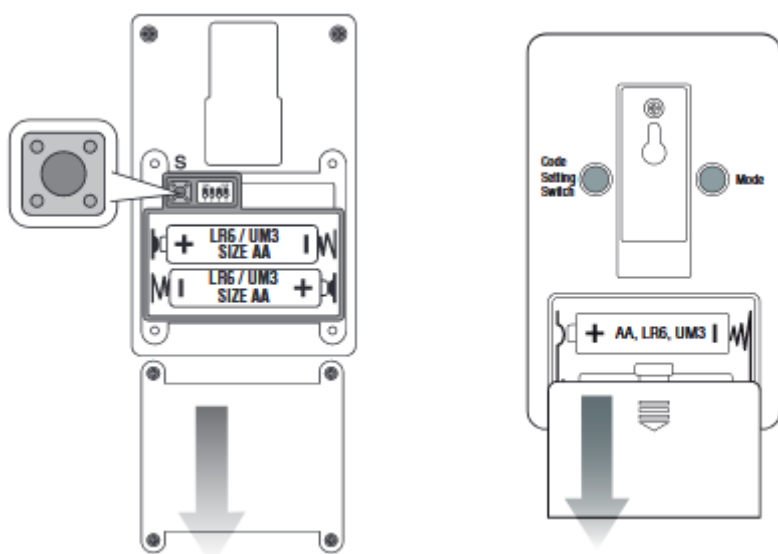
Heidemann HX Pet, 433 MHz, 88 dB (A), 100 m

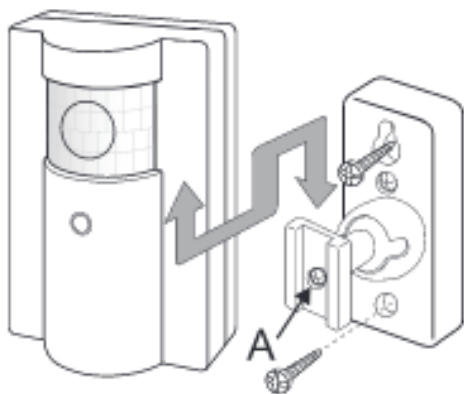
Nr produktu : 1856414



Drogi kliencie, dziękujemy za wybranie produktu firmy Heidemann. Bezprzewodowa czujka ruchu jest kompatybilna ze wszystkimi innymi odbiornikami bezprzewodowymi Heidemann serii HX. Nie ma potrzeby instalowania tego urządzenia. Wymogi prawne dotyczące warunków gwarancji mają zastosowanie. Wady, które są spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z urządzeniem, użytkowaniem urządzenia w innym celu, lub zlekceważeniem operacji i instrukcji instalacji, są wyłączone z warunków Gwarancji.

Informacje ogólne Gdy tylko wykryty zostanie jakikolwiek ruch w zasięgu detektora ruchu, urządzenie zwalnia puls do odbiornika bezprzewodowego, który odpowiednio brzmi. Zielony wskaźnik funkcji LED z przodu bezprzewodowego czujnika ruchu włącza się na chwilę





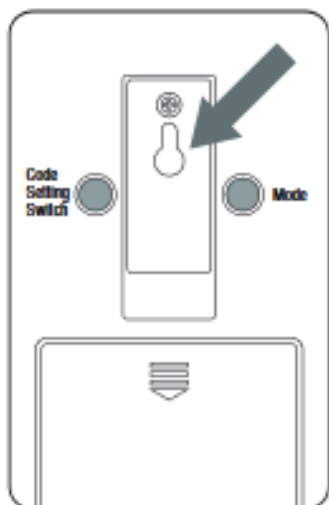
Instalacja baterii odbiornika bezprzewodowego  
 Bezprzewodowa czujka ruchu obsługiwana jest przez 2 baterie LR6 AA 1,5 V Mignon (brak w zestawie). Wykręć śrubę blokującą na pokrywie baterii i wciśnij pokrywę w dół.

Włóż akumulator zgodnie z polaryzacją. Zablokuj pokrywę baterii. Bezprzewodowy czujnik ruchu jest teraz gotowy do pracy.

Instalacja baterii odbiornika Wciśnij pokrywę baterii z powrotem i włóż baterie (nie zawarte w dostawie) 2 x 1,5 V AA LR6 / Mignon (litowe lub alkaliczne).

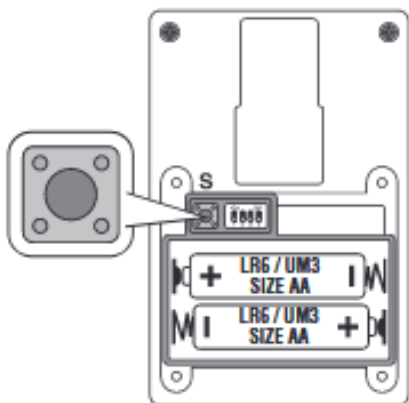
### Instalacja urządzenia do montażu na ścianie

Dostawa obejmuje urządzenie do montażu na ścianie i odpowiednie materiały mocujące (po 2 kołki i śruby). Kierunek bezprzewodowego czujnika ruchu można ustawić w kilku pozycjach, zmieniając obroty urządzenia do montażu na ścianie w dowolnym momencie.



Poluzowując lub mocując śrubę, która jest zamocowana na elemencie urządzenia do montażu na ścianie, obrót urządzenia można regulować luźniej lub pewniej (A).

Montaż odbiornika Odbiornik ma mocowanie na tylnej stronie ze zintegrowanym otworem montażowym. W ten sposób urządzenie może być zamontowane na śrubie lub może być zabrane w dowolnym czasie do innego pomieszczenia. Materiały mocujące (śruby i kołki rozporowe) są zawarte w dostawie. Podczas montażu urządzenia należy zachować odległość 3 mm między ścianą a odbiornikiem, aby urządzenie można było łatwo zawiesić.



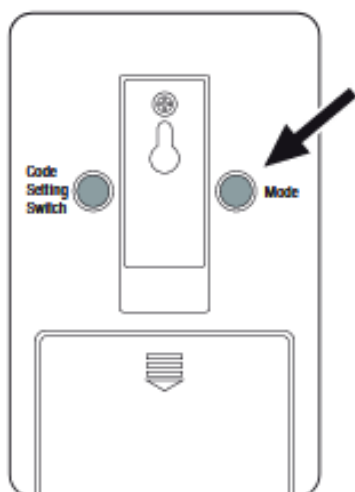
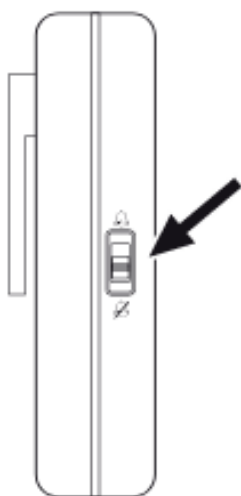
### Wybór melodii

Kontroler dzwonka znajduje się po lewej stronie nadajnika, nad bateriami i jest oznaczony literą „S”.

Po każdym naciśnięciu odtwarzane jest kolejne 8 melodii odbiornika. Ostatnia melodia została zachowana.

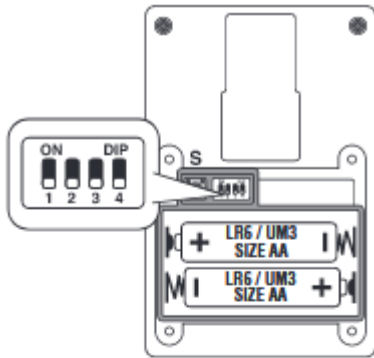
### Opcje regulacji

1. Westminster
2. Ding-Dong
3. Dzwony rurowe 1
4. Dzwony rurowe 2
5. Dźwięk pop 1
6. Fortepian
7. Popsound 2
8. Stary dzwon



### Korzystanie z przełącznika ON / OFF i alarmu wibracyjnego

Z boku odbiornika znajduje się przełącznik oznaczony „ON / OFF”. Jeśli przełącznik jest ustawiony na OFF, dźwięk nie będzie odtwarzany, nawet jeśli baterie zostały umieszczone w środku i nadajnik został naciśnięty. Prawy przełącznik (Mode) z tyłu odbiornika służy jako włącznik / wyłącznik alarmu wibracyjnego, który jest aktywowany, gdy nadajnik jest obsługiwany. Lampka funkcji LED Lampka wskaźnika funkcji z przodu odbiornika świeci niezależnie od dwóch wyżej wymienionych przełączników

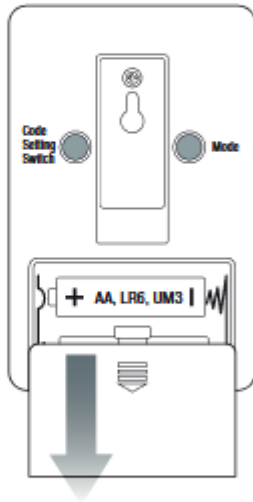


### Wybór kanału transmisyjnego

Bezprzewodowy detektor ruchu HX obsługuje przełączniki DIP. Ta regulacja częstotliwości umożliwia również obsługę nadajnika z odbiornikami radiowymi HX, które również mają przełączniki DIP i / lub tryb samouczenia.

### Pierwszy raz użycia

Po włożeniu baterii do nadajnika i odbiornika, aktywuj nadajnik raz. Automatycznie ustawia częstotliwość i przekazuje to do odbiornika, który następnie wyduje sygnał dźwiękowy. Jak tylko ta częstotliwość zostanie zapamiętana, odbiornik nie może już zapamiętywać więcej sygnałów bezprzewodowych, co pozwala uniknąć zakłóceń w innych urządzeniach w otoczeniu.



### Ustawianie częstotliwości, zmiany baterii, dodawanie nadajników i odbiorników

Wszystkie produkty z HXseries Heidemann można łączyć ze sobą lub rozszerzać, a także posiadać funkcję samodzielnego uczenia się w celu łatwego ustawienia kanału transmisji. Przy zakupie dodatkowych komponentów (patrz także sekcja „Dodatkowe opcje połączenia” na końcu instrukcji), aby rozszerzyć system, miej oko na logo przedstawione po lewej stronie.



Do jednego odbiornika bezprzewodowego można wyszkolić maksymalnie 4 nadajniki. Przetworniki są uważane za wszystkie nadajniki bezprzewodowe 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

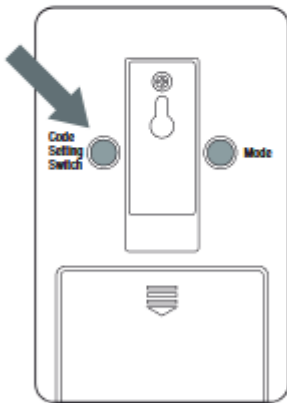
nadajnika.



### Szkolenie więcej nadajników

Aby trenować drugi, trzeci lub czwarty nadajnik, wykonaj następujące czynności.

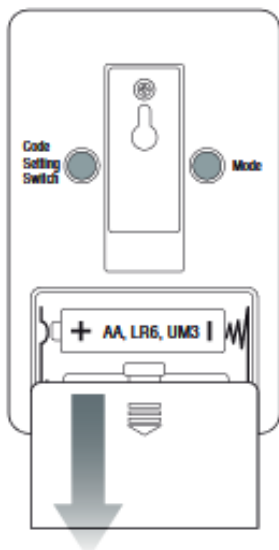
Przede wszystkim włóż baterie do drugiego nadajnika (patrz sekcja Instalacja baterii nadajnika). Upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo i że paski ochronne baterii, jeśli takie są, zostały usunięte.



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 długi sygnał dźwiękowy przez 1 sekundę, po którym nadajnik nie może zostać przeszkolony do odbiornika. W takich przypadkach powtórz procedurę



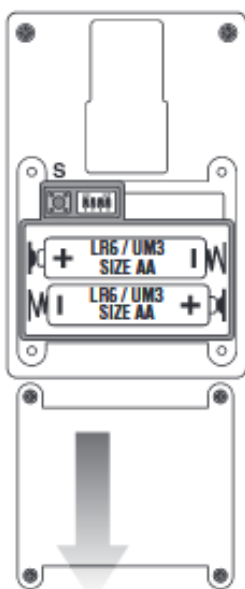
## Wymiana baterii

### 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 przekwalifikować nadajnik zgodnie z opisem w sekcji Dodatkowe nadajniki i w razie potrzeby zresetować melodie. Inne wcześniej przeszkolone nadajniki nie muszą być przekwalifikowane

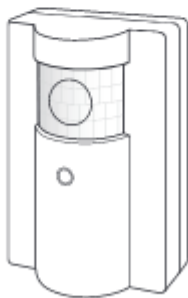
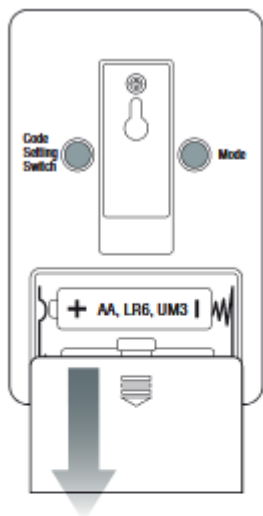


### Baterie nadajnika i odbiornika:

Jeśli wymieniasz baterie w nadajniku i odbiorniku, włóż baterie, a następnie postępuj zgodnie z opisem w rozdziale Włączanie po raz pierwszy. Inne uprzednio przeszkolone nadajniki należy przekwalifikować zgodnie z opisem w sekcji Dodatkowe nadajniki pociągu.

### 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 Nauka 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 melodii). Ustawienia częstotliwości opisane w sekcji Włączanie po raz pierwszy lub Nauczanie dodatkowych nadajników

### **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 sekcja „Pierwszy raz”. System kodowania Heidemann automatycznie uruchamia drugi zestaw na innej częstotliwości, więc nie zadzwoni, jeśli pierwszy zestaw zostanie użyty...



**Specyfikacja**

Bezprzewodowy detektor ruchu HXSource of Energy:  
2 x 1,5 V LR6 Mignon AA (brak w zestawie)

**Pobór energii:**

16 mA działa  
50 Aż stand-by

**Zasięg wykrywania:****Kąt detekcji 30 °**

Odległość wykrywania 6 metrów

**Odbiorca**

Dostarczanie energii elektrycznej: 2 x 1,5 V LR6 Mignon AA (nieuwzględnione w dostawie)

**Pobór energii:**

160 mA działające  
0,1 mA Stand-by Zakres temperatury: 5 ° C do +40 ° C

**UWAGA:**

**Nie wystawiaj baterii na źródła ciepła, bezpośrednie słońce i ponownie!**  
**Niebezpieczeństwo wybuchu!**

**Załączone są informacje konsumenckie dotyczące ochrony środowiska, utylizacji i zgodności. Gwarancja zgodnie z prawem. Z zastrzeżeniem zmian technicznych.**

## Więcej opcji połączenia (nie zawarte w dostawie)

Konwerter bezprzewodowy HX do przedłużania połączeń

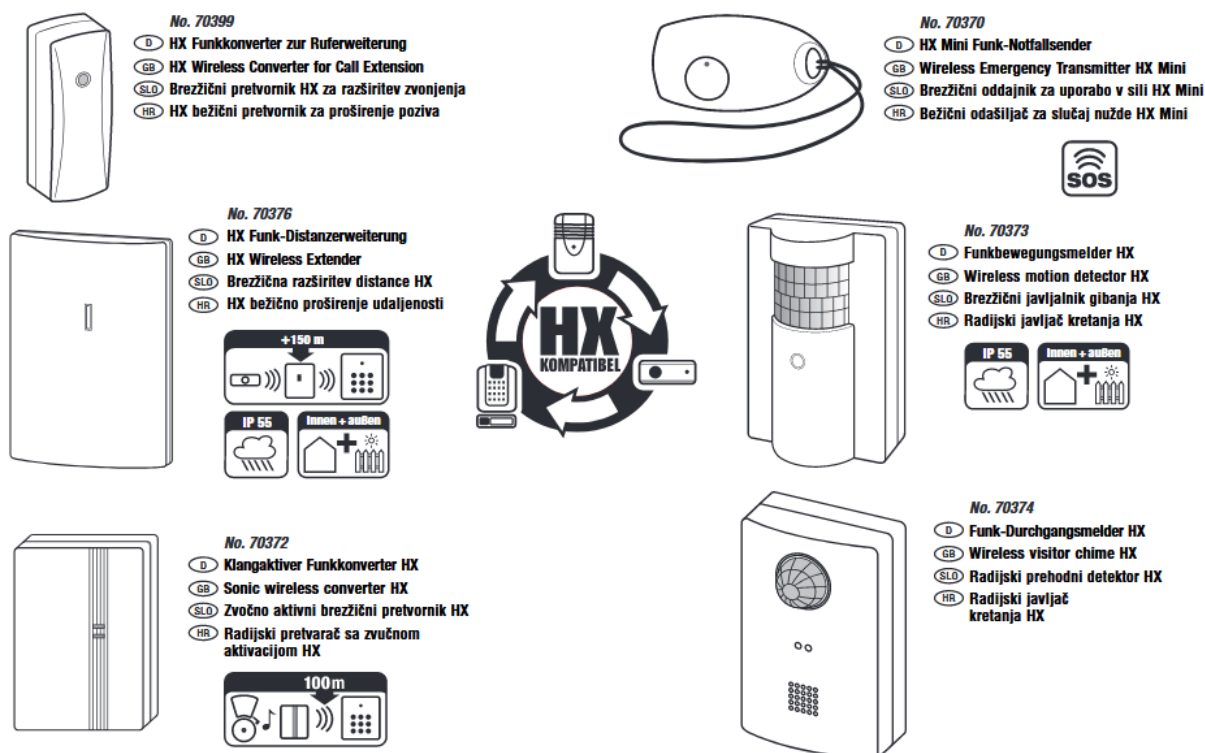
Bezprzewodowy nadajnik awaryjny HX Mini

Bezprzewodowy przedłużacz HX

Bezprzewodowy detektor ruchu HX

Soniczny konwerter bezprzewodowy HX

Bezprzewodowy gong gości HX



## Uwagi dotyczące ochrony środowiska

Opakowanie składa się z materiałów przyjaznych dla środowiska, które mogą być usuwane za pośrednictwem lokalnych punktów recyklingu. Nie umieszczaj urządzeń elektrycznych w odpadach domowych. Urządzenia elektroniczne i elektryczne muszą być zbierane osobno i wysyłane w celu recyklingu przyjaznego dla środowiska. Skontaktuj się z administracją gminy lub miasta, aby uzyskać informacje dotyczące utylizacji elektryki.



a) Urządzenia elektroniczne są odpadami nadającymi się do recyklingu i nie wolno ich wyrzucać razem z odpadami domowymi. Pod koniec okresu użytkowania należy pozbyć się produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Sprzęt elektroniczny musi być usuwany w lokalnych punktach zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego zgodnie z dyrektywą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



b) (Akumulatory)

Jako użytkownik końcowy wymagane jest prawo (rozporządzenie w sprawie baterii) do zwrotu wszystkich zużytych (doładowywanych) baterii; ich utylizacja w odpadach domowych jest zabroniona!

Zanieczyszczone (ładowalne) baterie są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że ich utylizacja w domowych odpadach jest zabroniona. Oznaczenia metali ciężkich obejmują: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwy na (ładowalne) baterie, np. Poniżej ikony kosza po lewej).

Zużyte (ładowalne) baterie mogą być zwrócone do punktów zbiórki w twojej gminie, naszych sklepach lub wszędzie tam, gdzie (doładowywane) baterie są sprzedawane.

W ten sposób wypełniasz swoje ustawowe zobowiązania i przyczyniasz się do ochrony środowiska.