

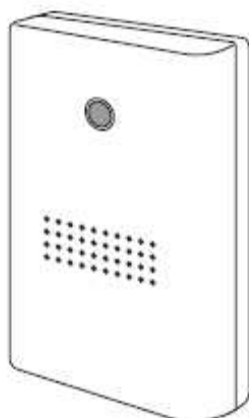
INSTRUKCJA OBSŁUGI



***Odbiornik bezprzewodowy HX One
(70860)
Nr produktu 000455729***



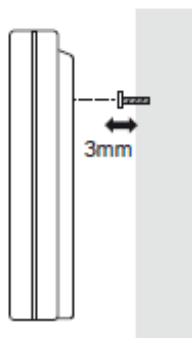
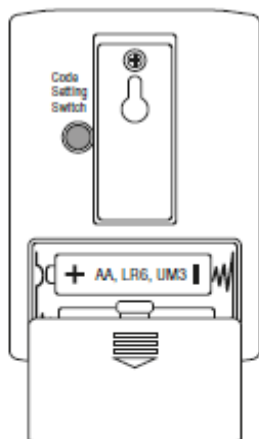
HX One (70860) odbiornik bezprzewodowy



Szanowni klienci, dziękujemy za zakup produktu Heidemann. Do instalacji urządzenia nie są wymagane żadne przewody. Mają zastosowanie wymagania prawne w zakresie warunków gwarancyjnych. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z produktem, użytkowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub nieprzestrzeganiem wskazówek w zakresie eksploatacji i instalacji nie podlegają gwarancji.

Informacje ogólne

Po przyściśnięciu przycisku dzwonka (nadajnik; nie dołączono do dostawy) sygnał zostaje przesłany do odbiornika, który go aktywuje. Rozlega się wybrana melodia. Ze względu na zasięg maksymalny około 100 metrów (na otwartej przestrzeni) odbiornik można ustawić w dowolnym miejscu (w ogrodzie, garażu, piwnicy itp.). Zasięg ulega skróceniu przez przeszkody takie jak ściany, materiały metalowe itp.

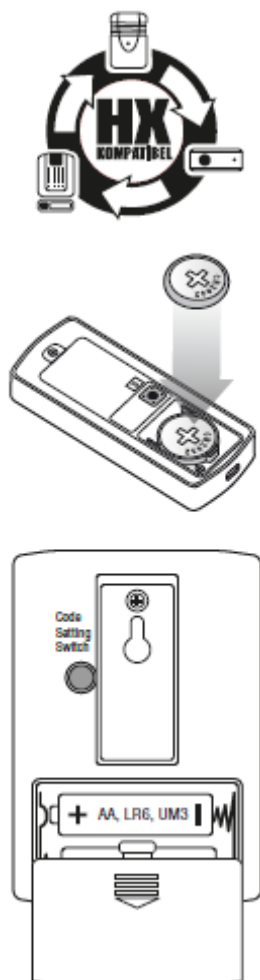


Instalacja baterii odbiornika

Zdejmij pokrywkę baterii z tyłu urządzenia i włóż baterie (nie dołączone do dostawy) 2 x 1,5 Volt AA LR6 / Mignon. Przestrzegaj biegunowości podczas wkładania baterii. Nałóż z powrotem pokrywkę na odbiornik. Odbiornik jest teraz gotowy do pracy.

Montaż odbiornika

Odbiornik posiada z tyłu zaczep montażowy wraz z wbudowanym otworem montażowym. Dzięki temu można zamocować urządzenie na śrubie lub w dowolnym momencie przenieść do innego pomieszczenia. Materiały montażowe (śruby i kołki ścienna) zostały dołączone do dostawy. Podczas montażu urządzenia zachowaj odległość 3mm pomiędzy ścianą a odbiornikiem, tak, aby można było z łatwością zawiesić urządzenie.



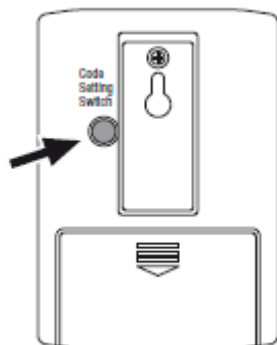
Ustawianie częstotliwości, wymiana baterii, dodawanie nadajników i odbiorników

Wszystkie produkty serii Heidemann HX można łączyć ze sobą lub rozszerzać; posiadają one także funkcję automatycznej nauki, co ułatwia ustawienie kanału transmisji.

Przy zakupie dodatkowych komponentów (patrz także Dodatkowe opcje połączenia – na końcu instrukcji) w celu rozszerzenia systemu zwróć uwagę na logo przedstawione powyżej. Maksymalnie, dla jednego odbiornika bezprzewodowego można podłączyć 4 nadajniki. Nadajniki te są nadajnikami bezprzewodowymi, ewentualnie posiadającymi tabliczkę znamionową, złącza drzwiowe i okienne, detektory ruchu, nadajniki awaryjne i detektory obecności serii Heidemann HX. Dla pojedynczego nadajnika bezprzewodowego można podłączyć dowolną liczbę odbiorników bezprzewodowych.

Pierwsze włączenie

Po włożeniu baterii do nadajnika i odbiornika aktywuj jeden raz nadajnik. W ten sposób ustawisz automatycznie częstotliwość i nadajnik skomunikuje się z odbiornikiem; rozlegnie się sygnał dźwiękowy odbiornika. Po zapamiętaniu tej częstotliwości, odbiornik nie będzie zapamiętywał więcej sygnałów bezprzewodowych co pozwoli na uniknięcie zakłóceń powodowanych przez inny sprzęt w najbliższej okolicy.

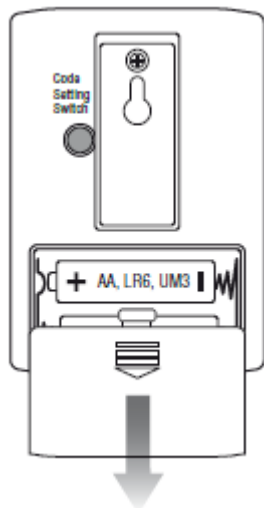


Podłączanie większej ilości nadajników

Aby podłączyć drugi, trzeci lub czwarty nadajnik, postępuj następująco. Najpierw włóż baterie do drugiego nadajnika (patrz Instalacja baterii nadajnika). Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo a tasiemki ochronne baterii, jeśli występują, zostały zdjęte. Przytrzymaj przełącznik ciśnienia z tyłu (patrz schemat powyżej) przez 1 -2 sekundy aż usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. Teraz aktywuj nadajnik bezprzewodowy. W ten sposób ustawisz automatycznie częstotliwość i nadajnik skomunikuje się z odbiornikiem; rozlegnie się sygnał odbiornika. Tak samo postępuj w przypadku trzeciego i czwartego nadajnika.

Uwaga:

Po przyciśnięciu przełącznika ciśnienia i usłyszeniu krótkiego sygnału dźwiękowego, musisz w ciągu 5 sekund wyzwolić nadajnik. Po 5 sekundach rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy przez 1 sekundę. Po tym czasie nie będzie możliwe podłączenie nadajnika do odbiornika. W takim wypadku powtórz procedurę.



Wymiana baterii

Baterie odbiornika:

Jeśli chcesz wymienić baterie wyłącznie w odbiorniku musisz ponownie ustawić częstotliwość dla wszystkich nadajników podłączonych do tego odbiornika, jak opisano w sekcji Włączanie po raz pierwszy lub Dodatkowe nadajniki. Ponieważ nie wymieniasz baterii nadajnika, uprzednio zapamiętany zestaw melodii pozostaje w pamięci.

Baterie nadajnika :

Jeśli chcesz wymienić baterie wyłącznie w nadajniku musisz ponownie podłączyć nadajnik jak opisano w sekcji Dodatkowe nadajniki i, jeśli to konieczne, ponownie ustawić melodie. Pozostałe uprzednio podłączone nadajniki nie wymagają ponownego podłączenia.

Baterie nadajnika i odbiornika:

Jeśli wymieniasz baterie zarówno w nadajnikach jak i w odbiornikach włóż baterie a następnie postępuj zgodnie z sekcją Włączanie po raz pierwszy. Pozostałe uprzednio podłączone nadajniki należy podłączyć ponownie jak opisano w sekcji Podłączanie dodatkowych nadajników.

Zmiana częstotliwości

Jeśli dzwonek bezprzewodowy rozlega się, chociaż nie aktywowałeś nadajnika, być może w okolicy znajduje się urządzenie które pracuje na tej samej częstotliwości. W takim przypadku nadajnik i odbiornik należy ustawić na Iną częstotliwość. Wyjmij baterie z nadajnika i odbiornika na 10 sekund, tak, aby usunąć zapamiętaną częstotliwość. Teraz włóż ponownie baterie i aktywuj nadajnik, aby ustawić nową częstotliwość. Wszystkie uprzednio podłączone nadajniki dodatkowe również należy podłączyć ponownie, jak opisano w sekcji Podłączanie dodatkowych nadajników.



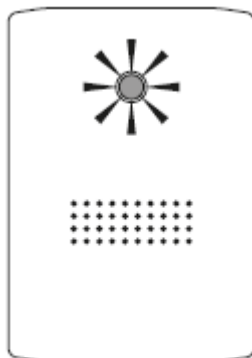
Identyfikacja sygnału

Jeśli korzystasz z drugiego, trzeciego lub czwartego nadajnika możesz ustawić identyfikację sygnału (np. drzwi frontowe, tylne, osoby wymagające pomocy itp.) ustawiając różną melodię dla nadajnika (patrz Wybór melodii). Wykonaj ustawienie częstotliwości jak opisano w sekcjach Włączanie po raz pierwszy lub Podłączanie dodatkowych nadajników.

Użycie kilku zestawów o różnych częstotliwościach

Aby, na przykład, korzystać z dzwonka bezprzewodowego na parterze i na pierwszym piętrze domu, musisz użyć dwóch zestawów, które uruchamiane są sekwencyjnie, jak opisano w sekcji Włączanie po raz pierwszy.

System kodowania Heidemann automatycznie uruchomi drugi zestaw na innej częstotliwości; w ten sposób nie będzie on dzwonił, kiedy używany jest pierwszy zestaw.



Dioda funkcyjna

Dioda funkcyjna znajduje się z przodu odbiornika i zaświeca się, kiedy rozlega się dźwięk odbiornika.

Specyfikacje***Odbiornik :***

Zasilanie : Baterie 2 x 1.5 Volt LR6 / Mignon (nie dołączone do dostawy)

Zużycie mocy: 80 mA roboczo 0.1 mA stand-by

Zakres temperatury: -10°C do +40°C

UWAGA:

Nie narażaj baterii na działanie gorąca, bezpośredniego nasłonecznienia i ognia!

Ryzyko wybuchu!

Dołączono informacje dla klienta w zakresie ochrony środowiska, gospodarki odpadami i zgodności.

Gwarancja zgodnie z obowiązującym prawem.

Podlega zmianom technicznym.

<http://www.conrad.pl>