

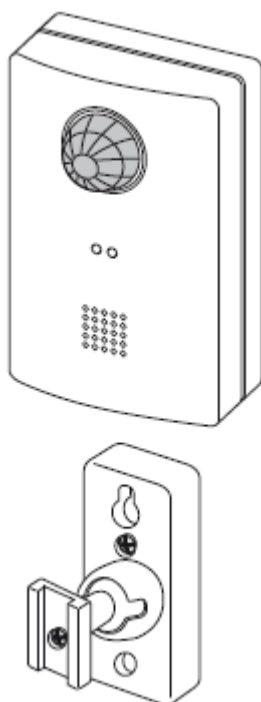
INSTRUKCJA OBSŁUGI



***Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny HX
(70374)
Nr produktu 000613342***



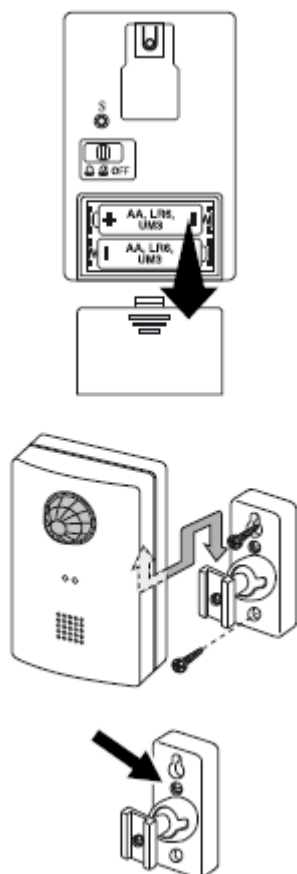
Szanowni klienci, dziękujemy za zakup produktu Heidemann Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny jest kompatybilny z wszystkimi pozostałymi odbiornikami bezprzewodowymi serii HX firmy Heidemann. Do instalacji urządzenia nie są wymagane żadne przewody. Mają zastosowanie wymagania prawne w zakresie warunków gwarancyjnych. 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

Urządzenie przystosowane wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Natychmiast po wykryciu ruchu w zakresie detekcji bezprzewodowego dzwonka zewnętrznego, urządzenie wysyła impuls do odbiornika bezprzewodowego, który generuje odpowiedni sygnał dźwiękowy. Zielona dioda funkcyjna z przodu dzwonka bezprzewodowego włączy się na chwilę.

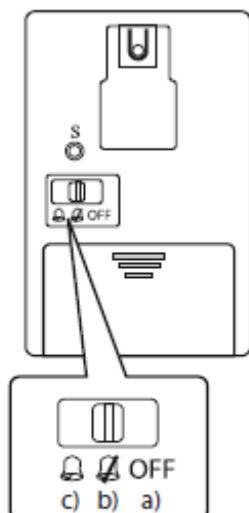


Instalacja baterii dzwonka bezprzewodowego

Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny pracuje z dwiema bateriami LR6 AA 1.5V (nie dołączone do dostawy). Zdejmij pokrywkę baterii z tyłu urządzenia, lekko ją przyciskając i zsuwając w dół. Przestrzegaj biegunowości podczas wkładania baterii. Nałóż z powrotem pokrywkę. Bezprzewodowy detektor ruchu jest gotowy do pracy.

Instalacja urządzenia do montażu ściennego

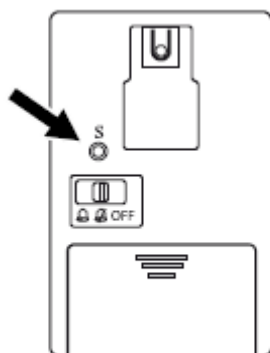
Dostawa obejmuje urządzenie do montażu ściennego oraz odpowiednie materiały montażowe (po 2 kołki ścienne i śruby). Ułożenie dzwonka bezprzewodowego można ustawić w kilku pozycjach dzięki przechyleniu urządzenia do montażu ściennego, które można wykonać w dowolnym czasie. Poluzowując lub dokręcając śrubę, znajdującą się z przodu urządzenia do montażu ściennego, możesz poluzować lub bardziej usztywnić przechylenie się urządzenia.



Funkcje

Po włożeniu baterii, jak opisano powyżej, urządzenie jest gotowe do pracy ciągu około 30 sekund. Z tyłu urządzenia znajduje się suwak z trzema pozycjami, odpowiadającymi poniższym ustawieniom.

- a)
Urządzenie jest wyłączone i ustawiona częstotliwość zostaje zapisana.
- b)
Funkcja HX jest aktywna i w przypadku detekcji ruchu, urządzenie wysyła sygnał do odbiornika HX Heidemann HX (nie dołączony).
- c)
Funkcja HX i dzwonek zewnętrzny są aktywne. W przypadku detekcji ruchu urządzenie odtwarza melodię i wysyła sygnał do odbiornika HX Heidemann HX (nie dołączony).



Wybór melodii

Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny posiada własną melodię (2 melodie –ding-dong), aktywną podczas pracy (patrz C powyżej). Aby zapewnić rozróżnienie pracy dzwonka od pracy nadajnika HX, który wysyła jednocześnie sygnał do odbiornika HX (rozdzielenie sygnału) melodia ta nie podlega zmianom. Sterowanie melodią dla funkcji HX znajduje się z tyłu urządzenia. Nie ma potrzeby otwierania bezprzewodowego dzwonka w celu zmiany lub ustawienia melodii. Wsuń wąski ołówek przez otwór oznakowany jako S z tyłu urządzenia i naciśnij przez chwilę. Każdym przyciśnięciem

wywołujesz nową melodię z 8 dostępnych melodii odbiornika HX (nie dołączony). Ostatnia odtwarzana melodia zostaje zapisana. Melodie różnią się w zależności od używanego odbiornika.

Rozróżnienie sygnału dźwiękowego

W przypadku jednoczesnej pracy nadajnika bezprzewodowego i dzwonka oba urządzenia można ustawić na różne melodie, co pozwala użytkownikowi na rozróżnienie po melodii, czy sygnał pochodzi z nadajnika czy z dzwonka.

Wybór kanału transmisji

Pierwsze włączenie

Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny wyposażono w tryb automatycznej nauki bez przełączników DIP, po włożeniu baterii do dzwonka bezprzewodowego i odbiornika, aktywuj jeden raz nadajnik; w ten sposób automatycznie ustawisz częstotliwość, która zostaje przesłana do odbiornika. Odbiornik generuje następnie dźwięk.

Ważne: po włożeniu baterii należy przycisnąć nadajnik w ciągu 16 minut, aby ustawić częstotliwość.

Ustawianie innej częstotliwości

Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny może wygenerować sygnał bez przyciśnięcia nadajnika, jeśli w otoczeniu pracuje inne urządzenie na tej samej częstotliwości. W takim przypadku nadajnik i odbiornik można ustawić na inną częstotliwość. Wyjmij baterie z nadajnika i odbiornika na 10 sekund, tak, aby usunąć zapamiętaną częstotliwość. Teraz włóż ponownie baterie do obu urządzeń i aktywuj nadajnik w ciągu 2 sekund, aby ustawić nową częstotliwość.

Rozróżnienie sygnału dzwonka drzwi frontowych i tylnych

Jeśli używany jest drugi nadajnik (nie dołączony do dostawy) postępuj z powyższą procedurą w sekcji Pierwsze włączenie aby ustawić częstotliwość. Następnie przyciśnij drugi nadajnik w ciągu 2 minut – odbiornik może zapisać obie częstotliwości. Jeśli używasz więcej niż jeden nadajnik, możesz zmieniać ustawienie melodii, co pozwoli ci na rozpoznanie po dźwięku, z którego nadajnika sygnał został wysłany do odbiornika.

Radiowy zestaw dzwonka można uzupełnić kolejnymi odbiornikami (nie dołączone do dostawy standardowej). Po ustawieniu częstotliwości radiowej zestawu (Pierwsze włączenie) możesz włożyć baterie do dodatkowych odbiorników radiowych. Przyciśnij nadajnik w ciągu 2 minut – odbiornik(i) będzie mógł zapisać częstotliwość radiową.

Użycie kilku zestawów o różnych częstotliwościach

Jeśli korzystasz z więcej niż jednego zestawu HX o różnych częstotliwościach, np., dwa zestawy do pracy na parterze i pierwszym piętrze domu mieszkalnego: Musisz odczekać 2 minut pomiędzy kodowaniem kolejnego nadajnika HX. W przeciwnym razie może dojść do zakłóceń radiowych wskutek działania innych, uprzednio zainstalowanych urządzeń.

Specyfikacje

Zasilanie: Baterie 2 x 1,5 Volt LR6 AA Mignon (nie dołączone do dostawy))

Zużycie mocy: 25 mA roboczo

0.04 mA stand-by

TYLKO DO UŻYTKU W POMIESZCZENIACH!

Zakres detekcji:

Kąt detekcji: 360° poziomo
Odległość detekcji: 5-6 metrów
Zasięg do odbiornika: maks. 50 metrów

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>