

## DC-2325



### właściwości

- Dodatkowy nadajnik do modeli DC-23, DC-25
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Możliwość dodania napisu na nadajniku
- Dwie różne melodie dzwonka
- Kropłoszczelna obudowa

### dane techniczne

Melodia:	WHITTINGTON lub 16 Melodii
Zasilanie nadajnika:	1 bateria (12V) 23A
Częstotliwość:	433,92MHz
Pobór prądu podczas pracy:	3mA
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	43 x 63 x 16mm

## DC-2021



### właściwości

- Dodatkowy nadajnik do modelu DC-20
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Dwie różne melodie dzwonka
- Kropłoszczelna obudowa

### dane techniczne

Melodia:	DING DONG
Zasilanie nadajnika:	1 bateria (12V) 23A
Częstotliwość:	433,92MHz
Pobór prądu podczas pracy:	5mA
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	35 x 60 x 15mm

## DC-25



### właściwości

- Zasięg działania do 30 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Różne melodie dzwonka
- Klips do zaczepiania odbiornika na pasku
- Możliwość podłączenia dodatkowego nadajnika o innym sygnale dzwonka
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN lub 16 Melodii
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	76dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R6 (AA)
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	43 x 63 x 16mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	64 x 91 x 21mm

## DC-23



### właściwości

- Zasięg działania do 70 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Różne melodie dzwonka
- Możliwość podłączenia dodatkowego nadajnika o innym sygnale dzwonka
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN lub 16 Melodii
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R14
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	43 x 63 x 16mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	100 x 145 x 40mm

## DC-23-1



### właściwości

- Zasięg działania do 70 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Różne melodie dzwonka
- Dodatkowa sygnalizacja optyczna
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN lub 16 Melodii
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R14
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	43 x 63 x 16mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	100 x 145 x 40mm



**dodatkowe nadajniki**

**gongi bezprzewodowe**

**gongi bezprzewodowe**

**gongi bezprzewodowe**

**GONGI  
BEZPRZEWODOWE**

## DC-20



## DC-28



## DC-21



## DC-29



### właściwości

- Zasięg działania do 70 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Możliwość podłączenia dodatkowego nadajnika o innym sygnale dzwonka
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R20
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	35 x 60 x 15mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	133 x 168 x 50mm

### właściwości

- Zasięg działania do 70 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Dodatkowa sygnalizacja optyczna
- Możliwość podłączenia dodatkowego nadajnika o innym sygnale dzwonka
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R20
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	35 x 60 x 15mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	133 x 168 x 50mm

### właściwości

- Zasięg działania do 150 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R20
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	35 x 60 x 15mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	133 x 182 x 50mm

### właściwości

- Zasięg działania do 150 metrów (na otwartej przestrzeni)
- 16 różnych kanałów pracy w celu redukcji zakłóceń
- Dodatkowa sygnalizacja optyczna
- Nie wymaga instalacji przewodowej, zasilanie bateryjne
- Trzy różne melodie dzwonka
- Kropłoszczelna obudowa nadajnika

### dane techniczne

Melodia:	BIG BEN, DING DONG lub WHITTINGTON
Częstotliwość:	433,92MHz
Głośność dzwonka:	84dB
Zasilanie odbiornika:	2 baterie (1.5V) R20
Wymiary nadajnika (szer.x wys.x gł.):	35 x 60 x 15mm
Wymiary dzwonka (szer.x wys.x gł.):	133 x 182 x 50mm

Gong bezprzewodowy jest udoskonaloną formą klasycznego przewodowego dzwonka do drzwi. Transmisja sygnału wywołania odbywa się w nim bez konieczności stosowania przewodów, których położenie wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Maksymalna odległość pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem gongu waha się od 30m (DC-25) do 150m (DC-21 lub DC-29), przy czym jest to zasięg na otwartej przestrzeni. Wszelkie przeszkody, zwłaszcza zawierające elementy metalowe, skracają ten zasięg.

Wszystkie gongi są zasilane bateryjnie, co pozwala na umieszczenie ich w dowolnym miejscu w domu. Dodatkowo odbiornik gongu DC-25 niezależnie od chwytu służącego do zawieszenia go na ścianie posiada klips umożliwiający przymocowanie go do paska spodni i wykorzystanie go jako urządzenia przywoławczego. Gongi DC-28 i DC-29 posiadają niezależnie od zasilania baterijnego możliwość zasilania sieciowego.

W celu uniknięcia zakłóceń spowodowanych przez inne urządzenia elektroniczne lub wywołania przez podobny gong zakupiony przez sąsiada, urządzenia te posiadają możliwość wyboru jednego z 16 kanałów transmisji.

W przypadku konieczności obsługi 2 lub więcej wejść istnieje możliwość dokupienia do posiadanego zestawu w dowolnym momencie dodatkowego nadajnika (modele DC-20, DC-23, DC-25 i DC-28). Modele te nie tylko umożliwiają obsługę tych wejść, ale różnymi sygnałami wywołania sygnalizują, z którego nadajnika nastąpiło wywołanie.

Niektóre gongi wyposażone są również w sygnalizator optyczny (DC-23-1, DC-28 i DC-29), przydatny w miejscach, gdzie mamy duże nasilenie hałasu lub gdy jeden z lokatorów niedosłyszy.

Cechą wyróżniającą gongi Erion są nadajniki specjalnie przygotowane do montażu na zewnątrz i odporne na warunki atmosferyczne. Są one wyposażone w gumowe przyciski oraz osłonięte dodatkowym ochronnym daszkiem. Niektóre z nich posiadają też miejsce na szyld.

Wszystkie gongi ERION posiadają mile dla ucha wielotonowe sygnały wywołania (melodie). Każdy z nich emituje standardowo sygnał podobny do dźwięku dzwonu Big Ben (Westminster), a w modelu DC-29 użytkownik może wybrać przełącznikiem umieszczonym w odbiorniku jedną z trzech melodii Westminster, Ding Dong, Whittington. W gongach DC-23, DC-23-1 czy DC-25, oprócz sygnału Westminster, użytkownik może wybrać tryb pracy, w którym gong wygeneruje jedną z 16 dostępnych melodii i za każdym kolejnym wywołaniem wyemituje on kolejną melodię inną od poprzedniej.

**gongi bezprzewodowe**

**gongi bezprzewodowe**

**gongi bezprzewodowe**

**gongi bezprzewodowe**