

Link do produktu: <https://elektrone.pl/dzwonek-bezprzewodowy-baterijny-orno-calypto-or-db-qs-112-120m-dc-p-1407.html>

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERIJNY ORNO CALYPTO OR-DB- QS-112 120m DC

Cena brutto	60,27 zł
Cena netto	49,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	OR-DB-QS-112
Kod EAN	5901752481916
Producent	Orno

Opis produktu

Dzwonek bezprzewodowy ORNO OR-DB-QS-112

przeznaczony jest do pracy jako

dzwonek do drzwi,

ale też jako

urządzenie przywoławcze.

Możliwe są

3 tryby sygnalizacji: optyczna, dźwiękowa oraz optyczno-dźwiękowa.

Przycisk posiada zasięg

do 120 m

(w terenie otwartym).

Zarówno odbiornik, jak i nadajnik zasilane są bateryjnie. Znajdą zastosowanie zarówno w domu, jak i w budynkach użyteczności publicznej czy dla użytku osób wymagających stałej opieki.

(1)

Nie zaleca się montażu dzwonka i przycisku na metalowych konstrukcjach - może to spowodować zakłócenia pracy systemu czy zmniejszenie zasięgu.

Cechy urządzenia:

- 32 polifoniczne dźwięki dzwonka do wyboru
- poziom dźwięku: 65 - 85 dB
- zasięg: do 120 m (w terenie otwartym)
- transmisja radiowa: 433MHz
- regulacja głośności dzwonka
- 3 tryby sygnalizacji (optyczna, dźwiękowa, optyczno-dźwiękowa)
- learning system (dodatkowe nadajniki i odbiorniki logują się automatycznie)
- liczbę dzwonek oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb
- nie wymaga instalacji dzwonekowej
- odbiornik i nadajnik zasilane bateryjne

Specyfikacja techniczna:

- częstotliwość: 433,92 MHz
- transmisja: radiowa
- zasięg działania przycisku: do 120 m (w terenie otwartym)
- poziom głośności: 65 - 85 dB
- ilość dźwięków dzwonka: 32
- stopień ochrony przycisku: IP44

-
- zasilanie:
 - odbiornika: 2x AA (brak w zestawie)
 - przycisku: 1x CR2032 (w zestawie)
 - wymiary:
 - odbiornika: 75 x 110 x 34 mm
 - przycisku: 32 x 8 x 22 mm
 - waga:
 - odbiornika: 0,08 kg
 - nadajnika: 0,02 kg

W zestawie:

- odbiornik Orno OR-DB-QS-112OD - 1 szt;
- nadajnik Orno OR-DB-QS-112PD - 1 szt;
- bateria CR2032 (do przycisku) - 1 szt;
- skrócona instrukcja.