

Link do produktu: <https://elektrone.pl/dzwonek-bezprzewodowy-bateryjny-orno-torino-ii-or-db-fx-152-400m-dc-3-nadajniki-p-3674.html>

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY ORNO TORINO II OR-DB- FX-152 400m DC 3 NADAJNIKI

Cena brutto	162,19 zł
Cena netto	131,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DB-FX-152x3NAD
Producent	Orno

Opis produktu

Dzwonek bezprzewodowy ORNO TORINO II DC OR-DB-FX-152 przeznaczony jest do sygnalizacji dźwiękowej. Idealnie sprawdzi się jako **dzwonek do drzwi**, ale też jako **urządzenie przywoławcze**. Posiada zasięg **do aż 400 m** (w terenie otwartym).

Zasilany jest bateryjnie. Nie wymaga również instalacji dzwonekowej.

Przycisk dzwonekowy jest wodoodporny. Dzwonek znajdzie zastosowanie zarówno w **domu**, **jaki w budynkach użyteczności publicznej czy dla użytku osób wymagających stałej opieki**.

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

Cechy urządzenia:

- 58 polifonicznych dźwięków dzwonka do wyboru
- każdemu przyciskowi można przypisać inną melodię
- poziom dźwięku: 0-110 dB (5-stopniowa regulacja głośności)
- zasięg: do 400 m (w terenie otwartym)
- learning system (automatyczne logowanie)
- liczbę dzwonek oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb
- wodoodporny przycisk dzwonekowy
- nie wymaga instalacji dzwonekowej
- odbiornik i nadajnik zasilane bateryjnie

Specyfikacja techniczna:

- częstotliwość: 433,92 MHz
- transmisja: radiowa
- zasięg: max. 400 m (w terenie otwartym)

-
- poziom dźwięku: 0-110 dB (5-stopniowa regulacja)
 - stopień ochrony nadajnika: IP44
 - zasilanie:
 - odbiornika: 3x AAA (brak w zestawie)
 - nadajnika: 2x CR2016 (w zestawie)
 - wymiary:
 - odbiornika: 80 x 80 x 25 mm
 - nadajnika: 30 x 85 x 18 mm
 - waga:
 - odbiornika: 0,075 kg
 - nadajnika: 0,03 kg

W zestawie:

- odbiornik Orno OR-DB-FX-152OD - 1 szt;
- nadajnik Orno OR-DB-FX-152PD - 3 szt;
- bateria CR2016 (do nadajnika) - 6 szt;
- skrócona instrukcja.