

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/dzwonek-bezprzewodowy-virone-fudu-dc-db-9b-180m-p-20532.html>



DZWONEK BEZPRZEWODOWY VIRONE FUDU DC DB-9/B 180m

Cena brutto	27,61 zł
Cena netto	22,45 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25295
Kod producenta	DB-9/B
Kod EAN	5908254849893
Producent	VIRONE

Opis produktu

Bezprzewodowy dzwonek FUDU DC Virone DB-9/B to estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie, które można rozbudować o dodatkowe nadajniki dzięki **systemowi learning**, co pozwala obsłużyć kilka wejść jednocześnie.

Urządzenie nie wymaga instalacji przewodowej - wystarczy zamontować nadajnik przy drzwiach, a odbiornik umieścić w dowolnym miejscu w domu (**zasięg do 180 m w terenie otwartym**).

Nadajnik ma klasę szczelności **IP44**, **odbiornik** natomiast - **IP20**.

Dzwonek uwzględnia **regulację głośności**, która jest **5-stopniowa**. Osiąga do 88 dB. Urządzenie oferuje wybór spośród **36 melodii** oraz **trzy tryby sygnalizacji** (dźwięk, światło lub oba). **Nadajnik** zasilany jest **baterią CR2032 3V** (zawartą w zestawie).

Odbiornik zasilany jest bateriami 3xAA.

Specyfikacja techniczna:

Odbiornik:

- częstotliwość: 433,92 MHz
- transmisja: radiowa
- ilość dźwięków dzwonka: 36
- zasięg: max. 180 m (w terenie otwartym)
- poziom dźwięku: 0-88 dB
- 5-stopniowa regulacja głośności
- sygnalizacja optyczna
- wbudowany learning system
- montaż: natynkowy
- materiał: tworzywo sztuczne
- kolor: czarny
- stopień ochrony: IP20
- pobór prądu: 300mA DC
- zasilanie: 3xAA (brak w zestawie)
- wymiary: 83 x 90 x 34 mm

90 mm



Nadajnik:

- montaż natynkowy
- podświetlenie
- tabliczka opisowa
- max. moc nadajnika: $\leq 10\text{mW}$
- materiał: tworzywo sztuczne
- kolor: czarny
- kształt: prostokątny
- materiał: tworzywo sztuczne
- stopień ochrony: IP44
- napięcie znamionowe: 3V DC
- zasilanie: 1x CR2032 3V (w zestawie)
- wymiary: 89 x 36 x 16 mm



W zestawie:

- odbiornik Virone DB-9OD/B - 1 szt;
- nadajnik Virone DB-9PD/B - 1 szt;
- bateria CR2032 (do nadajnika) - 1 szt;
- instrukcja skrócona