

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/dzwonek-bezprzewodowy-or-db-yk-118-dc-orno-baterijny-opera-p-9269.html>



## Dzwonek bezprzewodowy OR-DB-YK-118 DC ORNO baterijny OPERA

Numer katalogowy	<b>4621</b>
Kod producenta	<b>OR-DB-YK-118</b>
Kod EAN	<b>5901752484139</b>
Funkcje dodatkowe urządzenia	<b>learning system (automatyczne logowanie) - rozbudowa urządzenia</b>
Współczynnik ochrony odbiornika	<b>Brak danych</b>
Rodzaj kolumnacji	<b>bezprzewodowa</b>
Częstotliwość pracy dzwonka	<b>433,92 MHz</b>
Moc sygnału nadajnika	-
Temperatura pracy odbiornika	<b>0°C...+35°C</b>
Temperatura pracy nadajnika	<b>-10°C...+35°C</b>
Typ dzwonka	<b>48 wbudowanych polifonicznych dźwięków</b>
Współczynnik ochrony nadajnika	<b>IP44</b>
Rodzaj zasilania nadajnika	<b>baterie 3 x AAA 1,5V DC</b>
Napięcie zasilania odbiornika	<b>4,5V</b>
Napięcie zasilania nadajnika	<b>12V</b>
Zasięg radiowy (w terenie otwartym)	<b>100 m</b>
Max. poziom głośności	<b>80 dB</b>
Rodzaj zasilania odbiornika	<b>baterie 3 x LR6 1,5V</b>

### Opis produktu

#### Dzwonek bezprzewodowy OR-DB-YK-118 DC ORNO baterijny OPERA

- zasilanie odbiornika z gniazda sieci 230V
- hermetyczny przycisk dzwonekowy zasilany bateryjnie
- 48 wbudowanych polifonicznych dźwięków dzwonka do wyboru
- liczbę dzwonek oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb
- przydatny w domu, w firmie, w budynkach użyteczności publicznej lub osobom wymagającym opieki
- Model: OR-DB-YK-118
- Funkcje dodatkowe urządzenia: learning system (automatyczne logowanie) - rozbudowa urządzenia
- Napięcie zasilania odbiornika: 4,5V
- Napięcie zasilania nadajnika: 12V
- Rodzaj kolumnacji: bezprzewodowa
- Częstotliwość pracy dzwonka: 433,92 MHz
- Moc sygnału nadajnika: -
- Zasięg radiowy (w terenie otwartym): 100 m

- 
- Max. poziom głośności: 80 dB
  - Temperatura pracy odbiornika: 0°C...+35°C
  - Temperatura pracy nadajnika: -10°C...+35°C
  - Współczynnik ochrony odbiornika: Brak danych
  - Typ dzwonka: 48 wbudowanych polifonicznych dźwięków
  - Współczynnik ochrony nadajnika: IP44
  - Rodzaj zasilania odbiornika: baterie 3 x LR6 1,5V
  - Rodzaj zasilania nadajnika: baterie 3 x AAA 1,5V DC