



# Cennik

WAŻNY OD 10.07.2023



## D102B TELE-DOMOFON BEZPRZEWODOWY

- Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym
- Sterowanie elektrozaczepek
- 10 melodii dzwonka
- Zestaw można rozbudować o dodatkowe cztery słuchawki oraz dodatkowe trzy bazy
- Napięcie zasilania słuchawki – 2 akum. Ni-MH 1,2V / 600mAh (w zestawie)
- Napięcie zasilania bazy – 7.5V DC / 300mA (zasilacz w zestawie)
- Napięcie zasilania bramofonu – 12V DC z zasilacza lub 2 baterie 1,5V LR14
- Napięcie zasilania zwalnicza rygla – 12 V DC
- Pobór prądu (baza) – 80mA w trybie czuwania / 120 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (słuchawka) – 1,33mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (bramofon) – 0,8 mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (zwalniacz rygla) – 20 mA w trybie czuwania / 60 mA w trybie pracy
- Rodzaj komunikacji – bezprzewodowa
- Częstotliwość pracy – 1,88 – 1,90 GHz (DECT)
- Zasięg radiowy max. 75m w terenie otwartym
- Temperaturowy zakres pracy – 0st.C...+40st.C
- Wymiary: słuchawka – 159 x 48 x 29, baza – 132 x 132 x 69, panel zewnętrzny – 177 x 60 x 34
- Kolor słuchawki - czarny

370,00 pln



## D102W TELE-DOMOFON BEZPRZEWODOWY

- Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym
- Sterowanie elektrozaczepek
- 10 melodii dzwonka
- Zestaw można rozbudować o dodatkowe cztery słuchawki oraz dodatkowe trzy bazy
- Napięcie zasilania słuchawki – 2 akum. Ni-MH 1,2V / 600mAh (w zestawie)
- Napięcie zasilania bazy – 7.5V DC / 300mA (zasilacz w zestawie)
- Napięcie zasilania bramofonu – 12V DC z zasilacza lub 2 baterie 1,5V LR14
- Napięcie zasilania zwalnicza rygla – 12 V DC
- Pobór prądu (baza) – 80mA w trybie czuwania / 120 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (słuchawka) – 1,33mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (bramofon) – 0,8 mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (zwalniacz rygla) – 20 mA w trybie czuwania / 60 mA w trybie pracy
- Rodzaj komunikacji – bezprzewodowa
- Częstotliwość pracy – 1,88 – 1,90 GHz (DECT)
- Zasięg radiowy max. 75m w terenie otwartym
- Temperaturowy zakres pracy – 0st.C...+40st.C
- Wymiary: słuchawka – 159 x 48 x 29, baza – 132 x 132 x 69, panel zewnętrzny – 177 x 60 x 34
- Kolor słuchawki - biały

370,00 pln



## U102B DODATKOWA SŁUCHAWKA DO TELE-DOMOFONU

- Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym
- Sterowanie elektrozaczepek
- 10 melodii dzwonka
- Napięcie zasilania słuchawki – 2 akum. Ni-MH 1,2V / 600mAh (w zestawie)
- Napięcie zasilania bazy – 7.5V DC / 300mA (zasilacz w zestawie)
- Pobór prądu (baza) – 80mA w trybie czuwania / 120 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (słuchawka) – 1,33mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Częstotliwość pracy – 1,88 – 1,90 GHz (DECT)
- Zasięg radiowy max. 75m w terenie otwartym
- Temperaturowy zakres pracy – 0st.C...+40st.C
- Wymiary: słuchawka – 159 x 48 x 29, baza – 132 x 132 x 69
- Kolor słuchawki - czarny

190,00 pln



## U102B DODATKOWA SŁUCHAWKA DO TELE-DOMOFONU

- Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym
- Sterowanie elektrozaczepek
- 10 melodii dzwonka
- Napięcie zasilania słuchawki – 2 akum. Ni-MH 1,2V / 600mAh (w zestawie)
- Napięcie zasilania bazy – 7.5V DC / 300mA (zasilacz w zestawie)
- Pobór prądu (baza) – 80mA w trybie czuwania / 120 mA w trybie pracy
- Pobór prądu (słuchawka) – 1,33mA w trybie czuwania / 200 mA w trybie pracy
- Częstotliwość pracy – 1,88 – 1,90 GHz (DECT)
- Zasięg radiowy max. 75m w terenie otwartym
- Temperaturowy zakres pracy – 0st.C...+40st.C
- Wymiary: słuchawka – 159 x 48 x 29, baza – 132 x 132 x 69
- Kolor słuchawki - czarny

190,00 pln

