



Cennik

WAŻNY OD 08.03.2019



WB201 WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY

- Wideodomofon z pamięcią 50 obrazów
- Możliwość wykonania podglądu
- Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki
- Zasięg w terenie otwartym – 50m
- Częstotliwość pracy – 2,4 ~ 2,4835 GHz
- Napięcie zasilania kasety zewnętrznej – 9-12V DC / 3V DC (2 x LR14(C))
- Napięcie zasilania słuchawki – 3 akum. Ni-MH 1,2V / 800mAh (w zestawie)
- Rozdzielczość obrazu – 320 x 240 pikseli
- Kąt widzenia kamery w poziomie – 50°
- Przetwornik / Obiektyw 1/4" CMOS / 4,9 mm
- Oświetlenie nocne – 6 diod LED – światło białe
- Temperaturowy zakres pracy -18°C – +40°C
- Wymiary panelu zewnętrznego: 185 x 68 x 50mm
- Wymiary słuchawki: 165 x 50 x 27 baza : 79 x 77 x 42mm
- Stopień ochrony panelu zewnętrznego – IP55
- Kolor słuchawki - czarny

670,00 pln



WB202 WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY

- Wideodomofon z pamięcią 50 obrazów
- Możliwość wykonania podglądu
- Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki
- Zasięg w terenie otwartym – 50m
- Częstotliwość pracy – 2,4 ~ 2,4835 GHz
- Napięcie zasilania kasety zewnętrznej – 9-12V DC / 3V DC (2 x LR14(C))
- Napięcie zasilania słuchawki – 3 akum. Ni-MH 1,2V / 800mAh (w zestawie)
- Rozdzielczość obrazu – 320 x 240 pikseli
- Kąt widzenia kamery w poziomie – 50°
- Przetwornik / Obiektyw 1/4" CMOS / 4,9 mm
- Oświetlenie nocne – 6 diod LED – światło białe
- Temperaturowy zakres pracy -18°C – +40°C
- Wymiary panela zewnętrznego:
- Moduł główny: 125 x 47 x 39mm / Moduł baterii: 74 x 47 x 39mm
- Wymiary słuchawki: 165 x 50 x 27 baza : 79 x 77 x 42mm
- Stopień ochrony panelu zewnętrznego – IP55
- Kolor słuchawki - biały

660,00 pln



D102B TELE-DOMOFON BEZPRZEWODOWY

- Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy słuchawką a panelem zewnętrznym
- Sterowanie elektrozaczepem
- 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 elektrozaczepem
- 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 elektrozapczepem
- 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 elektrozapczepem
- 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



DGSM02 DOMOFON BEZPRZEWODOWY GSM

- Ilicz obsługiwanych lokali - 50
- Standard pracy – GSM 850/900/1800/1900MHz
- Wbudowane gniazdo karty SIM oraz gniazdo karty pamięci micro SD (karta 8GB w zestawie)
- Osobny numer portiera lub zarządcy budynku (maksymalnie 3 numery tel)
- Możliwość edycji danych lokatorów przez SMS wysłany z telefonu administratora.
- Możliwość zdefiniowania maksymalnie 3 numerów telefonu dla każdego lokatora.
- Możliwość otworzenia furtki z poziomu telefonu podczas rozmowy i w trybie czuwania.
- Standard RFID – UNIQUE 125kHz
- Poziom sygnału : powyżej -108dBm
- Napięcie znamionowe : DC 12V – 15V
- Prąd znamionowy w trybie czuwania: 100mA
- Prąd znamionowy w trybie pracy: 180mA (DGSM 100)
- Zakres temperatur: -15°C do + 50°C

Wymiary:

szerokość – 130mm
wysokość – 380mm
głębokość – 40mm

Wymiary puszkii montażowej

szerokość – 99mm
wysokość – 340mm
głębokość – 25mm

3500,00 pln

W cenniku zostały podane ceny katalogowe - netto.

O wszelkich zmianach cen oraz zmianach w asortymencie będziemy informować z wyprzedzeniem.

CENNIK WAŻNY OD DNIA 08.03.2019.

