

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-ip-1722-58a-do-zestawow-wideodomofonowych-p-21055.html>

Bramka IP 1722/58A do zestawów wideodomofonowych

Cena brutto	1 277,99 zł
Cena netto	1 039,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23146

Opis produktu

Bramka IP 1722/58A do zestawów wideodomofonowych Urmet 1722/85 i 1722/86

Wideodomofon w smartfonie!

Bramka IP model 1722/58 umożliwia odebranie połączenia z wideodomofonu Urmet na smartfonie lub tablecie z systemem Android lub iOS.

Bramka współpracuje z następującymi zestawami wideodomofonowymi Urmet: 1722/81, 1722/85, 1722/86.

Gdy odwiedzający naciśnie przycisk dzwonka na panelu zewnętrznym wideodomofonu, połączenie wideo zostanie przekierowane na urządzenie mobilne. Bramka pozwala na przekierowanie tego samego wywołania na maksymalnie 4 telefony.

Podczas rozmowy można otworzyć furtkę oraz bramę.

Bezpłatna aplikacja CallMe dostępna jest na telefony z systemem Android oraz iOS.

FUNKCJE BRAMKI IP:

- przeznaczona do zestawów wideodomofonowych 1722/81, 1722/85 i 1722/86
- 2-żyłowe połączenie między bramką a wideodomofonem (plus ewentualne zasilanie lokalne bramki)
- podłączenie bramki do internetu: WiFi lub przewodowe
- konfiguracja bramki z poziomu aplikacji CallMe
- przekierowanie rozmowy nawet do czterech użytkowników aplikacji zalogowanych na to samo konto
- możliwość wyłączenia przekierowania w określonych z góry interwałach czasowych
- możliwość połączenia interkomowego z monitorem na telefon oraz pomiędzy zalogowanymi użytkownikami aplikacji
- na jedno konto w aplikacji można zaprogramować kilka połączeń z różnych obiektów (domów, firm, mieszkań)

ZASILANIE

Jeśli bramka jest podłączana do zestawu jednorodzinny z tylko jednym odbiornikiem-monitorem, wówczas nie jest potrzebny dodatkowy zasilacz.

Jeśli jednak monitorów jest więcej, lub gdy bramka podłączana jest u jednego lokatora w systemie dwurodzinnym, wówczas niezbędny jest dodatkowy lokalny zasilacz do bramki IP model 1083/24, który należy dokupić oddzielnie.

Uwaga: w zestawach dwurodzinnych niezbędne są dwie odrębne bramki IP (po jednej dla dla każdego z lokatorów).

DANE TECHNICZNE

Zasilanie linii danych: 34.5 V
Zewnętrzne zasilanie (z zasilacza 1083/24): 24 V
Maksymalny pobór prądu: 200 mA
Maksymalny pobór mocy: 6 W



Temperatura pracy: $-5 \div +45^{\circ} \text{C}$
Maksymalna wilgotność: 95% RH
Złącze LAN RJ45: 10/100 Mbps
Wi-Fi: 2.4GHz (IEEE 802.11 b/g/n) z wbudowaną wewnętrzną anteną
Wymiary: 140 x 90 x 60 mm (~8 modułów DIN)