

1722/96 Wideodomofon, zestaw dla dwóch lokatorów URMET

Producent: Urmet

Cena netto: 4657.72 zł

Cena brutto: 5729.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

1722/96 URMET jest to zestaw wideodomofonowy 2-żyłowy z serii **MINI Note+**. Urządzenia do instalacji dla dwóch lokatorów i posiada opcję rozszerzenia o dodatkowe 3 monitory *Slave* wywoływane pod tym samym przyciskiem. Maksymalny dystans instalacji może wynosić nawet 150 metrów. Komplet składa się z dwóch wideomonitorów, panelu rozmównego, zasilacza oraz rozdzielacza linii. Dzięki zastosowaniu dedykowanej bramki IP (**1722/58A**) można z łatwością przekierować obraz i dźwięk ze stacji bramkowej na dowolne urządzenie mobilne z systemem Android/iOS wykorzystując aplikację *CallMe*.

Monitory 1722/87 cxMOD0 wyposażono w ekran o przekątnej 7" z rozdzielczością 480x234 px. Posiada pięć melodii sygnału wywołania z pełną regulacją głośności, włącznie z funkcją wyciszenia. Urządzenia mają możliwość zapamiętania do 100 zdjęć osób/zdarzeń podczas wywołania w trakcie nieobecności w domu.

Panel rozmówny MIKRA2 został wykonany ze stopu cynku z aluminium (Znal), dzięki czemu odporny jest na czynniki atmosferyczne (IP55/IK10). Posiada kolorową kamerę o rozdzielczości 600 linii z białymi diodami elektroluminescencyjnymi oświetlającymi rozmówcę. Za jego pomocą można regulować głośność urządzenia oraz czułość mikrofonu. Panel można montować natynkowo lub, po dokupieniu odpowiednich peryferii, podtynkowo (1723/50).

Zestaw wideodomofonowy 1722/96 jest kompatybilny z systemem **automatyki budynkowej YOKIS**. Umożliwia to sterowanie wszelkiej maści urządzeniami w automatyce zainstalowanej w lokalu przy użyciu panela, monitora czy pilota. Rozszerzenie systemu o automatykę Yokis pozwoli na spersonalizowane scenariusze i konfiguracje, dzięki którym można dostosować automatykę rolet, okien, markiz, oświetlenia, wentylatora, alarmu czy bramy do swoich potrzeb.

CHARAKTERYSTYKA ZESTAWU GŁOŚNOMÓWIĄCEGO URMET 1722/96:

- Głośnomówiący zestaw wideodomofonowy jednolokatorski 1722/96

- Połączenia między wszystkimi urządzeniami za pomocą dwóch niespolaryzowanych żył
- Zasilacz może być dołączony w dowolnym miejscu pomiędzy panelem wywołania a monitorem
- Każdy użytkownik może zamontować od jednego do czterech monitorów (jeden monitor „Master” i maksymalnie trzy monitory „Slave”) wywoływanych pod tym samym przyciskiem
- Zestaw może być rozbudowany o dodatkowy monitor bez konieczności instalacji dodatkowych zasilaczy lokalnych

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU WIDEODOMOFONOWEGO 1722/96 URMET

- **2x cxMODO 1722/87** - wideomonitor głośnomówiący z 7" wyświetlaczem oraz modułem pamięci
- **MIKRA2** - panel z kamerą do montażu natynkowego
- **1722/21** - zasilacz
- **1722/112** - rozdzielacz linii

DANE TECHNICZNE ZESTAWU WIDEODOMOFONOWEGO URMET 1722/96

1722/96

Wideomonitor

Monitor dotykowy	7", kolorowy
Rozdzielczość [px]	480 x 234
Sygnał dzwonka	5 dostępnych melodii sygnału wywołania, regulacja głośności z funkcją "mute"
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> • Menu ekranowe umożliwiające regulację audio i wideo • Tryb rozmowy bez użycia rąk • Możliwość zapamiętania do 100 zdjęć osób/zdarzeń podczas wywołania w trakcie nieobecności w domu • Obsługa elektrozaczepów sterowanych impulsowo lub z zasilaniem ciągłym (z możliwością ustawienia czasu) • Możliwość sterowania napędem bramy za pomocą styku bezpotencjałowego w panelu • Możliwość podłączenia przycisków otwarcia furtki • Możliwość podłączenia przycisków otwarcia bramy • Możliwość załączenia podglądu z panelu w dowolnym monitorze (Master/Slave)
Dodatkowe możliwości	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość połączenia wtórnika wywołania, lub bezprzewodowego wtórnika wywołania do wideomonitora MASTER • Wywołanie interkomowe monitorów w obrębie danego lokalu • Wywołanie interkomowe monitorów w różnych lokalach • Możliwość przekierowania rozmów na urządzenie mobilne (Smartfona/Tablet za pomocą dodatkowej Bramki IP nr ref. 1722/58A (brak w zestawie) • Możliwość dokupienia zamku kodowego 1723/46 jako rozbudowę panelu o dodatkową funkcję (brak w zestawie)
Temperatura pracy [°C]	od -5 do 45
Napięcie zasilania [V DC]	34.5
Pobór prądu [mA]	max. 450 mA
Kolor obudowy	biały

Wymiary [mm] 210 x 135 x 20

Panel wywołania

Kamera	600 TVL kolorowa z białymi diodami elektroluminescencyjnymi oświetlającymi rozmówcę
Ilość przycisków	1, podwójny
Elektrozaczep	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążalność przekaźnika C-NO: 1A przy 30V • Obciążalność wyjścia elektrozaczepu SE1-SE2 : 12 Vac max 15 VA • sygnalizacja dźwiękowa stanu zajętości • programowany gwarantowany czas rozmowy do 70 sekund
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> • obsługa przycisku wyjścia (listonosza) • regulacja głośności panela oraz czułości mikrofonu • niezależne wyjście bezpotencjałowe do sterowania napędem bramowym
Stopień ochrony	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa szczelności: IP55 • Klasa wandaloodporności: IK07
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 50
Okno opisowe klawisza wywołania [mm]	48.5 x 15.5 oświetlenie: diody LED
Pobór prądu w trakcie pracy	max 10.4 W
Pobór prądu [mA]	max: 300 mA w trybie stand-by (podstawowa konfiguracja): 50 mA
Wymiary [mm]	180 x 100 x 28

Zasilacz

Moc [W]	max. 11
Zasilanie	100-240 VAC 50-60 Hz
Parametry wyjściowe	24V 0,42A
Zużycie energii	Max 11 Wh (~40 KJ)
Wymiary [mm]	36x98x60