

1122/61 Zestaw domofonowy, głośnomówiący URMET

Producent: Urmet

Cena netto: 627.64 zł

Cena brutto: 772.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw domofonowy URMET 1122/61 dedykowany jest do **budownictwa jednorodzinnego**. Główne elementy to unifon głośnomówiący **1122/61-U UTOPIA** oraz solidny panel zewnętrzny **1122/61-P MIKRA** - docelowo przystosowany do montażu natynkowego. Unifon posiada przycisk do odebrania rozmowy, przycisk do odblokowania elektrozaczełu w furtce, a także przycisk dodatkowy, który można wykorzystać w dowolny sposób. Panel natomiast wyposażony jest w dużą, prostokątną etykietę o wymiarach 55 × 25 [mm], która nocą podświetlana jest diodami LED. Obudowa urządzenia posiada stopień ochrony IP44. W komplecie dołączony jest również zasilacz 9000/230 przystosowany do montażu na szynie DIN 35mm.

UWAGA. Zestaw domofonowy można rozszerzyć o dodatkowe 4 unifony, które można kupić również w naszym sklepie - model 1122/62.

Zawartość zestawu domofonowego 1122/61 URMET:

- Unifon: **UTOPIA 1122/61-U**
- Panel zewnętrzny: **MIKRA 1122/61-P**
- Zasilacz: **9000/230**

Specyfikacja techniczna zestawu domofonowego 1122/61 URMET:

Symbol zestawu	1122/61
Producent	URMET
	Unifon 1122/61-U UTOPIA
Rodzaj	głośnomówiący
Przyciski	odbiór rozmowy otwarcie furtki (elektrozaczep) dodatkowy przycisk (np. do sterowania bramy)

Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none"> • pełna regulacja siły sygnału wywołania • możliwość zmiany rodzaju dzwonka • możliwość podłączenia wtórnika wywołania (opcja)
Montaż	natynkowy
Temperatura pracy [°C]	od -5 do 45
Napięcie zasilania [V AC]	12
Pobór mocy	rozmowa: 1 A tryb czuwania: 350 mA załączone audio: 700 mA
Kolor	biały
Wymiary [mm]	90 × 38 × 195

Panel zewnętrzny 1122/61-P MIKRA

Ilość przycisków	1
Etykieta	55 × 25 [mm] podświetlana diodami LED
Montaż	natynkowy podtynkowy (opcja, po dokupieniu puszkki 1122/50)
Stopień ochrony	IP44
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 50
Zasilanie	z linii unifonu
Wymiary [mm]	100 × 180 × 25

Zasilacz 9000/230

Montaż	szyna DIN
Moc [VA]	12
Zasilanie	AC 230 V AC 110 V
Wyjście	AC 12 V 1,1 A
Wymiary [mm]	54 × 83 × 58