



## Unifon wideodomofonu (KG-U1x)

### Najważniejsze cechy:

- 7 przycisków dotykowych
- 8 wejść binarnych do dzwonka i alarmu
- Wyposażony w złącze RS485
- Przycisk DND do wyciszania urządzenia
- Opcjonalna łączność z Wi-Fi
- Podświetlenie wszystkich przycisków
- Przycisk wywołania portiera
- Zasilanie poprzez PoE
- Zgodność z protokołem SIP



### Kompatybilne stacje bramowe:



KG-S11R



KG-S21R



KG-S22R



KG-S30KRD

### Opis produktu:



Unifon wideodomofonu Kenik z serii KG-U1x to urządzenie pełniące funkcję odbiornika w systemie wideodomofonowym marki Kenik. Ze względu na bardzo intuicyjną i prostą obsługę, jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w systemach wielolokatorskich lub jako dodatkowy punkt odbioru rozmów w budownictwie jednorodzinym. Unifon pracuje w oparciu o system operacyjny Linux, dodatkowo posiada 8 wejść alarmowych, które można wykorzystać w dowolny sposób (m.in. podłączenie dzwonka, czujników ruchu, itp.). Model KG-U10 wyposażony jest w klasyczną słuchawkę, natomiast model KG-U11 posiada wbudowany głośnik. Z poziomu unifonu możemy również sterować m.in. bramami oraz furtkami. Unifon wideodomofonu Kenik z serii KG-U1x pozwala na współpracę z aplikacją mobilną Kenik Mobile.

## Specyfikacja produktu

KG-U1x

### Ogólne

System operacyjny	Linux
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Materiał	Plastik
Wi-Fi	2,4GHz, 802.11b/g/n (opcja)
Pobór mocy	1,5W (czuwanie), 6W (praca)
Montaż	Natynkowy
Wymiary (KG-U11)	184 x 100 x 28 mm
Wymiary (KG-U10)	184 x 158,4 x 37,4 mm
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność pracy	10% do 90% (bez kondensacji)

### Sieć

Protokoły	SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPV4, ARP, ICMP
-----------	---

### Audio

Kodek audio	G.711
Redukcja echa	Tak
Mikrofon	Wbudowany
DTMF	RFC2833
Głośnik	8Ω / 1W

### Interfejsy

Sieciowy	2 x RJ45, (10/100Mbps)
Port RS485	1
Wyjście zasilania	1 (12V/100mA)
Wejścia dzwonka	8 (przy użyciu dowolnego wejścia alarmowego)
Wejścia alarmowe	8
Slot kart TF	1