

GR-OS4 Panel IP, zewnętrzny do wideodomofonu Greon

Producent: Greon

Cena netto: 1280.00 zł

Cena brutto: 1574.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Panel zewnętrzny IP **GR-OS4 Greon** wyposażony w kolorową kamerę o rozdzielczości 3MPx. Posiada obiektyw z szerokimi kątami widzenia (w poziomie 120° w pionie 80°). Solidna szczelna obudowa wykonana ze szczotkowanego aluminium jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, mróz). Może pracować w szerokim zakresie temperatur od -40°C do +70°C.

GR-OS4 Greon został wyposażony w jeden podświetlony przycisk wywołania, przeznaczony jest do pracy w instalacjach jednorodzinnych lub systemach wieloabonenckich jako panel indywidualny. Otwieranie drzwi może odbywać się na kilka sposobów, m.in. za pomocą karty zbliżeniowej (wbudowany czytnik RFID), smartfona, telefonu SIP lub panela wewnętrznego Greon.

Uwaga. Produkt archiwalny. Został wycofany z naszej oferty.

Obsługa przy pomocy telefonu

Podłączając system Greon do Internetu uzyskujemy możliwość zdalnej obsługi wideodomofonu poprzez dedykowaną aplikację na smartfony. Smartfon może pełnić rolę monitora wideodomofnu zapewniając możliwość odebrania rozmowy, podglądu i otwarcia wejścia z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

Zarządzanie WEB

Panel zewnętrzny oraz stacje wewnętrzne systemu posiadają webowy interfejs konfiguracyjny pozwalający na zdalną konfigurację za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Łatwa instalacja

Elementy systemu Greon są urządzeniami sieciowymi w związku z tym łączenie i rozbudowa systemu jest analogiczna jak w przypadku sieci komputerowych. W każdym momencie możemy dołożyć dodatkowe urządzenie wpinając je po prostu do switcha sieciowego. Maksymalna ilość urządzeń jest na tyle duża (99 paneli zewnętrznych, 9999 użytkowników), że bez problemu można obsłużyć praktycznie każdy system. Całe budynki można grupować w większe struktury w celu zamknięcia terenu i jego obsługę przez portiera lub ochronę.

Właściwości panel IP GR-OS4 Greon:

- Typ urządzenia: **panel zewnętrzny, wideodomofon IP Greon**
- Seria: **PRO**
- Kąt widzenia: **120° / 80°**
- Przyciski: **1 przycisk wywołania**
- Rozdzielczość kamery: **3Mpx**
- Zalety: **podświetlenie przycisków**
- Czytnik RFID: **Mifare 13,56 MHz**
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne: **klasa szczelności IP65**

Parametry techniczne GR-OS4 Greon:

Symbol / Producent	GR-OS4 Greon	
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny do wideodomofonu IP Greon	
ZASILANIE	Źródło:	PoE lub DC12V
	Maksymalny pobór mocy:	12W
	Pobór mocy (czuwanie):	3W
	System operacyjny:	Linux
SYSTEM	Język interfejsu:	Polski
	Ilość abonentów:	Nielimitowana
	Ilość paneli w jednej instalacji:	Nielimitowana
	Wyświetlacz:	Nie
	Rozdzielczość LCD:	-
WIDEO	Przetwornik kamery:	CMOS
	Rozdzielczość kamery:	3MP
	Kąt widzenia kamery:	120° / 80° (poziom / pion)
	Doświetlacz kamery:	4 LED IR
	Detekcja ruchu:	Nie
	Kodek video:	H.264
	Wejście audio:	Mikrofon kierunkowy
DŹWIĘK	Wyjście audio:	Wbudowany głośnik
	Jakość audio:	Redukcja szumów, redukcja echa
	Kodeki audio:	G.711a, G.711m, G.722, G.729
	Interkom między użytkownikami:	Tak
	Tryb pracy:	Duplex, rozmowy dwukierunkowe
Czas rozmowy:	Nielimitowany	

	Kod:	Nie
SPOSÓB OTWARCIA WEJŚCIA	Brelok RFID:	Tak
	Rozpoznawanie twarzy:	Nie
	Panel wewnętrzny:	Tak
	Smartfon:	Tak
	Przyciski:	1 przycisk mechaniczny
CECHY FIZYCZNE	Podświetlenie:	Tak (przycisk i czytnik RFID)
	Czytnik RFID:	Mifare 13,56MHz
	Klasa szczelności:	IP65
	Temperatura pracy:	-40°C - +70°C
	Montaż:	Podtynkowy
	Wymiary [mm]:	124 x 212 x 35
	Sterowanie elektrozamkiem:	Styki NO i NC (2 przekaźniki)
WEJŚCIA / WYJŚCIA	Wejścia/Wyjścia RFID:	Brak
	Sieć LAN:	RJ45
	Przycisk otwierania:	Tak (2 wejścia)
	Czujnik otwarcia drzwi:	Nie
	Interfejs sieciowy LAN:	10/100 Base-Tx
	Rekomendowana kategoria przewodu LAN:	CAT-5e
	KOMUNIKACJA	Protokoły sieciowe:
Sposoby integracji:		SIP oraz sygnały DTMF, RTSP
Zgodność z normami europejskimi (CE):	LVD - EC Council Directive of 2014/35/EU, EMC - EC Directive 2014/30/EU (produkt spełnia normy: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 55032:2012+AC:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010	