







Panel wideodomofonowy **IP/SIP Greon**, który pełni funkcję **wideodomofonu jedno-lokalowego** lub **kontroli dostępu**. Został zaprojektowany dla biur, osiedli mieszkaniowych, hoteli, szkół oraz domów jednorodzinnych. Łączy funkcje **czytnika kart RFID Mifare 13,56 MHz, dzwonka do drzwi i wideodomofonu**. Może realizować komunikację z **telefonem SIP, smartfonem** oraz wideodomofonem za pośrednictwem protokołu SIP. System domofonowy Greon charakteryzuje **brak ograniczeń** w zakresie **odległości, ilości użytkowników oraz brak zajętości linii**. Rozmowy prowadzone są w trybie P2P czyli **w tym samym czasie może rozmawiać "każdy z każdym"**.


## Najważniejsze cechy panelu


- 


**WYGODNE OTWIERANIE**  
Czytnik RFID w standardzie Mifare 13,56 MHz umożliwia otwarcie wejścia metodą zbliżeniową – brelokiem, kartą, czy smartfonem z NFC\*
- 


**SZEROKOKĄTNA KAMERA Z AUTOMATYCZNYM DOŚWIETLENIEM**  
Rozdzielczość 2 Mpx, podświetlenie LED
- 

**MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZYCIŚKU OTWARCIA ELEKTROZACZEPU**
- 

**KOMUNIKAT GŁOSOWY**  
informujący o otwarciu elektrozaczepek – „Drzwi zostały otwarte”
- 

**PRZEKIEROWANIE POŁĄCZEŃ NA DOWOLNE URZĄDZENIA IP/SIP**  
Telefony VoIP, smartfony itd.
- 


**WYGODNY MONTAŻ**  
Urządzenie występuje w wersji do montażu natynkowego (GR-OS8) oraz podtynkowego (GR-OS8-P)
- 


**PODŚWIETLANY PRZYCIŚK DZWONKA**
- 


**WSPÓŁPRACA Z PORTIERNIĄ**




Dostępne warianty:  natynkowy (GR-OS8)  podtynkowy (GR-OS8-P)

- 

**KONFIGURACJA PRZEZ INTERFEJS WEB**
- 

**WIZYTÓWKA**  
Panel posiada wizytówkę adresową
- 

**OPROGRAMOWANIE DO KONFIGURACJI SYSTEMU**  
Greon konfigurator
- 

**OBSŁUGA ZASILANIA POPRZEZ POE**  
Lub oddzielnym zasilaczem 12V DC

## Urządzenia współpracujące

Monitory	GR-IS4	GR-IS1-WA / WAW (Wi-Fi)	GR-IS1-BA / BAW (Wi-Fi)	GR-IS11-WA / BA (Wi-Fi)	
Unifony	GR-ISA1	GR-ISA2			
Panele	GR-OS1	GR-OS2	GR-OS3	GR-OS8	GR-OS9
Switche	GR-SW42	GR-SW82	GR-SW162v2	GR-SW242	
Portiernie	GR-GS2 / R48G				
Zasilacze	HDR-15-12				
Moduły dodatkowe	GR-PE-8-0	GR-PE-2-2	GR-PE-4-0	GR-B1	

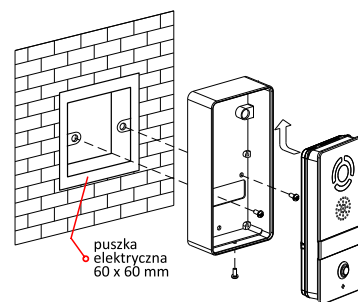
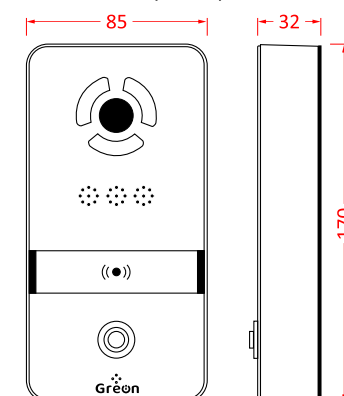


## Dane techniczne

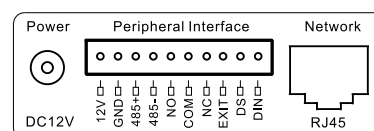
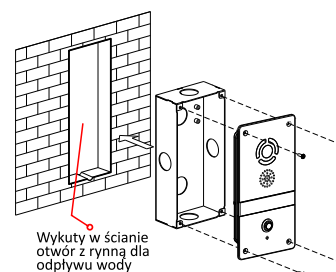
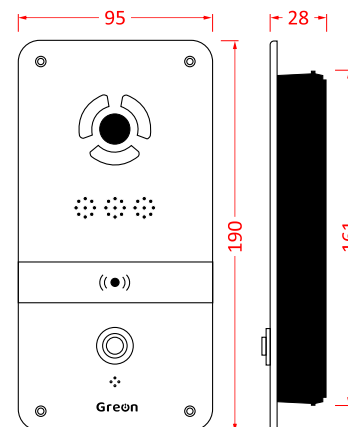
	Zasilanie:	12V DC lub PoE IEEE 802.3af
	Maksymalny pobór mocy:	3W
	Pobór mocy (czuwanie):	1,5W
	System operacyjny:	Linux
	SDRAM:	64 MB
	Flash:	128 MB
	Maksymalna ilość abonentów:	1
	Ilość paneli w jednej instalacji:	99
	Rozległość instalacji:	Bez ograniczeń
	Ilość wybieranych monitorów:	Maksymalnie 4 jednocześnie
	Wyświetlacz	–
	Rozdzielczość wyświetlacza	–
	Przetwornik kamery:	CMOS
	Rozdzielczość kamery:	2 Mpx; wideo 1280 x 720 px
	Kąty widzenia kamery:	110° w poziomie, 75° w pionie
	Doświetlenie kamery:	Tak, 6 białych LED
	Kodeki audio / wideo:	G.711, G.729 / H.264
	Jakość audio:	Redukcja szumów, redukcja echa
	Tryb pracy:	Duplex, rozmowy dwukierunkowe
	Czas rozmowy:	Do 120 sekund
	Komunikaty głosowe:	Tak – „Drzwi zostały otwarte” po otwarciu elektrozaczełu
	Otwieranie kodem:	–
	Otwieranie RFID:	Tak
	Otwieranie twarzą:	–
	Otwieranie panelem wewnętrznym:	Tak
	Otwieranie smartfonem:	Dowolna aplikacja VoIP obsługująca DTMF, NFC*
	Wejście na przycisk otwarcia:	Tak, typu NO
	Materiał:	Aluminium szczotkowane
	Kolor:	Srebrny
	Przyciski	1, mechaniczny
	Podświetlenie:	Tak (przycisku wywołania)
	Czytnik RFID:	Mifare 13,56 MHz do 20 000 użytkowników i kart
	Klasa szczelności:	IP65
	Temperatura pracy:	–40°C do +70°C
	Dopuszczalna wilgotność:	20% – 93%
	Montaż:	Natynkowy [GR-OS8]; podtynkowy [GR-OS8-P]
	Wymiary (mm):	85 x 170 x 32 [GR-OS8]; 95 x 190 x 28 [GR-OS8-P]
	Wymiary puszki podtynkowej (mm):	85 x 180 x 46
	Zalecana wysokość instalacji:	150 cm między obiektywem a podłożem
	Sterowanie elektrozaczelem:	1 przekaźnik typu NO, NC (obciążalność maks. 1A)
	Wejście / wyjście Wiegand:	–
	Interfejs sieciowy LAN:	10/100 Mbps, RJ45
	Interfejs sieciowy WLAN:	–
	Rekomendowany przewód:	skrętka CAT.5e
	Protokoły sieciowe:	TCP/UDP, HTTP, DNS, DHCP, SIP/VoIP, RTSP
	Wyjście komunikacyjne:	RS485
	Sposoby integracji:	Audio i wideo – SIP; otwieranie – DTMF; wizja – RTSP
	Ścieżka RTSP:	rtsp://login:hasło@adresIP/ch00

## Montaż i wymiary

Panel natynkowy GR-OS8



Panel podtynkowy GR-OS8-P



Terminal przyłączeniowy