

Greon to marka wideodomofonów opartych o protokół TCP/IP oraz SIP. Urządzenia systemu są urządzeniami sieciowymi pracującymi w obrębie sieci LAN i WAN. System charakteryzuje się dużą elastycznością. W dziedzinie topologii i konfiguracji obowiązują tutaj te same zasady co w sieciach LAN. Dzięki wykorzystaniu protokołu SIP wszystkie urządzenia rozmówne systemu takie jak panele zewnętrzne i stacje wewnętrzne można traktować jak telefony VoIP. Daje to szerokie możliwości wzajemnej komunikacji, która w przypadku podłączenia systemu do Internetu może wykraczać poza lokalny zakres urządzeń wideodomofonowych.

Słuchawka GR-ISA1

GR-ISA1 to słuchawka przeznaczona do pracy w systemach domofonowych Greon. GR-ISA1 jest w zasadzie telefonem IP działającym w oparciu o protokół SIP dzięki czemu oferuje szerokie możliwości komunikacji. Połączenia mogą być wybierane za pomocą adresów IP, numerów SIP lub poprzez przyciski szybkiego wybierania. Sterowanie przełącznikami domofonu realizowane jest za pomocą klawiszy numerycznych (DTMF). Słuchawka wyposażona jest w funkcję połączenia alarmowego- można zdefiniować numer, pod który automatycznie wykona połączenie po pewnym czasie od zdjęcia słuchawki z uchwytu.



KLAWIATURA

Słuchawka wyposażona jest w klawiaturę numeryczną.



POŁĄCZENIE ALARMOWE

Funkcja automatycznego wykonywania połączenia alarmowego do wcześniej zdefiniowanego numeru.



INTERKOM

Połączenia interkomowe pomiędzy mieszkańcami osiedla.



SZYBKIE WYBIERANIE

Możliwość zdefiniowania 9 połączeń do funkcji szybkiego wybierania.

Urządzenia współpracujące

Monitory	GR-IS4-SL	GR-IS4-SA	GR-IS1-WA(BA)	GR-IS11-WA		
Unifony	GR-ISA1					
Panele	GR-OS1	GR-OS2	GR-OS3	GR-OS5	GR-OS6 (-P)	GR-OS8 (-P)
Switche	GR-SW42	GR-SW82	GR-SW161	GR-SW241		
Portiernie	GR-GS2					

Najważniejsze cechy słuchawki GR-ISA1

- obsługa dwóch kont SIP
- zasilanie poprzez PoE
- dioda sygnalizująca połączenie
- funkcja szybkiego wybierania - zdefiniowanych 9 połączeń
- funkcja połączenia alarmowego
- interkom
- wymiary: 202 x 61 x 54 mm

