

## Snom PA1



### Producent Snom

Snom PA1 łączy funkcje telefonu z wysokiej jakości cyfrowym wzmacniaczem do nadawania ogłoszeń, oraz dostarczania tła muzycznego do przydzielonych pokoi, korytarzy i piętrowych biur.

Ogłoszenie nadawane przez Snom PA1 dokonuje się poprzez wykonanie połączenia z telefonem snom przez jego słuchawkę lub tryb głośnomówiący. Snom posiada wbudowany wzmacniacz o mocy 4 Watt, co zapewnia wystarczającą głośność pozwalającą na pokrycie całej powierzchni pomieszczenia. Możliwość podpięcia kamery sieciowej do snom PA1 przekazuje obrazy najwyższej jakości na monitory znajdujące się w innych pomieszczeniach lub na innych piętrach

Urządzenia Snom PA1 mogą być połączone ze sobą za pomocą wbudowanego przełącznika i współpracować z każdym dostępnym na rynku głośnikiem. Maksymalna długość kabla LAN to 100 metrów. Snom PA1 można zainstalować na ścianie lub suficie. Snom PA1 może być zasilany poprzez zasilacz impulsowy, lub poprzez sieć Ethernet - Power-over-Ethernet (PoE). System Snom PA1 może być centralnie konfigurowany przez urządzenia interfejsu WWW. Oprócz dedykowanego protokołu SIP, urządzenia snom PA1 mogą również pracować w trybie Multicast, umożliwiając w ten sposób obsługę z jednego nadajnika na wiele odbiorników.

Snom PA1 posiada dwa gniazda 3,5 mm do podłączenia słuchawek.

Z urządzenia Snom wyprowadzone zostały cztery programowalne styki wyjściowe które mogą być wykorzystane do sterowania różnymi urządzeniami.

Jednak możliwości wykorzystania tego rozwiązania są o wiele szersze i nie ograniczają się jedynie do współpracy z centralą telefoniczną.

### Cechy

- System ogłoszeń dla kondygnacji biurowych, recepcji, poczekalni;
- Ogłoszenia na portach lotniczych, dworcach kolejowych i autobusowych;
- Monitorowanie bezpieczeństwa w środowiskach wrażliwych, takich jak wejścia lub recepcje;
- SIP;
- Zdalna konserwacja;
- Możliwość łączenia kilku jednostek PA1 przy pomocy wbudowanego przełącznika;
- Możliwość montażu naściennego lub na suficie;
- Zasilanie poprzez konwencjonalny zasilacz lub PoE;

- Konfiguracja ustawień przy pomocy interfejsu WWW urządzenia;
- 2 złącza 3.5 mm dla zestawów słuchawkowych;
- 4 dowolnie programowalne styki wyjściowe;
- możliwa praca jako domofon
- współpraca z kamerami IP
- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi.

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Snom-PA1\\_491\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Snom-PA1_491_2.html)

