

SLICAN DECT-IP



PROWADZISZ MAŁĄ LUB ŚREDNIĄ FIRMĘ?

JEŻELI CHARAKTER TWOJEJ PRACY WYMUSZA CZĘSTE PRZEMIESZCZANIE SIĘ PO TERENIE FIRMY I KONIECZNOŚĆ CIĄGŁEJ MOŻLIWOŚCI ROZMOWY TELEFONICZNEJ, NIE STOSUJ PÓŁŚRODKÓW

WYBIERZ SYSTEM DECT-IP!
OD TERAZ MOŻESZ BYĆ MOBILNY I ZAWSZE DOSTĘPNY!



■ G355



■ AP200s

KOMFORT I SWOBODA

System ten gwarantuje Ci pełną swobodę ruchu na terenie całej firmy i bezzakłóceniewe przekazywanie prowadzonych rozmów w trakcie przemieszczania się. Jakość dźwięku jest zawsze wysokiej jakości, niezależnie od miejsca prowadzonej rozmowy.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z ZASTOSOWANIA SYSTEMU DECT-IP

Zasięg sygnału umożliwiający prowadzenie rozmów w standardzie DECT maleje w przypadku instalacji bazy DECT wewnątrz budynku. Dlatego, aby zapewnić komfortową rozmowę, a jednocześnie wysoką jakość transmisji głosu na terenie całego budynku, warto zastosować system DECT-IP.

Zalety wykorzystania systemu są widoczne szczególnie w budynkach, których konstrukcja utrudnia transmisję fal radiowych. W przypadku zastosowania systemu DECT-IP przesyłanie sygnałów pomiędzy serwerem a poszczególnymi bazami odbywa się przewodowo, z wykorzystaniem protokołu SIP. Łączność bezprzewodowa gwarantująca pełną swobodę ruchów abonenta ma miejsce jedynie pomiędzy najbliższą stacją bazową a słuchawką wykorzystywaną przez abonenta.

Słuchawka w systemie DECT-IP zapewnia:

- prezentację numeru CLIP
- wybieranie w DTMF
- przekazywanie rozmów
- realizację innych funkcji centrali / serwera



WYBIERAM:

OSZCZĘDNOŚĆ

SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ

ELASTYCZNY SYSTEM

SLICAN DECT-IP**WYMAGANIA SPRZĘTOWE**

Jedynym warunkiem podłączenia systemu do serwera Slican CCT-1668 lub CXS-0424 jest zainstalowanie w nim modułu VoIP. W serwerze MAC-6400 możliwe jest użycie modułu VoIP lub specjalizowanego modułu DECT. Program do zarządzania systemem DECT-IP wymaga komputera z Windows XP Professional.

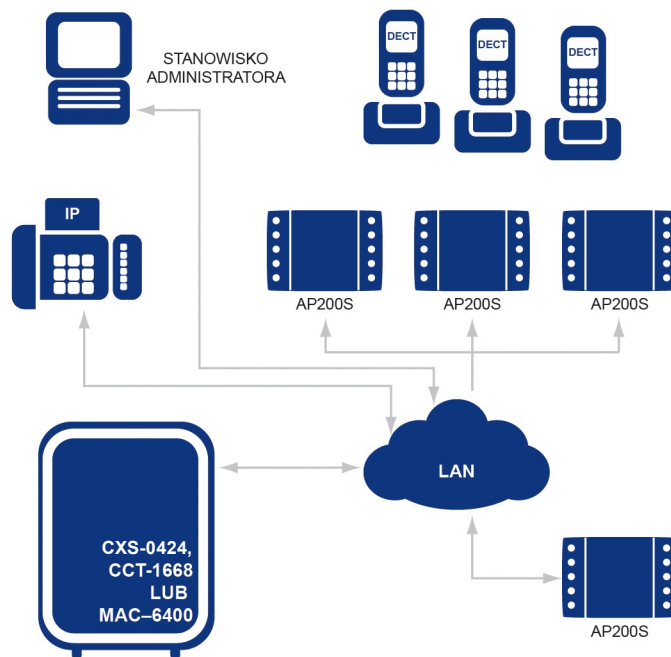
W skład systemu DECT-IP wchodzi:

- serwer Slican CCT-1668 wyposażony w moduł VoIP, serwer CXS-0424 wyposażony w moduł VoIP lub serwer Slican MAC-6400 wyposażony w moduł VoIP lub DECT,
- bazy DECT podłączone do sieci LAN, w której znajduje się serwer Slican,
- słuchawki DECT GAP umożliwiające zalogowanie się do baz DECT. Słuchawka zalogowana do bazy DECT staje się abonentem i posiada uprawnienia nadane danemu abonentowi.

Bazy systemu DECT-IP mogą być zasilane indywidualnie lub za pośrednictwem sieci LAN posiadającej funkcję PoE.

SZCZEGÓŁY ILOŚCIOWE KONFIGURACJI SYSTEMU DECT-IP
 (zależnie od użytego serwera Slican)

| Parametry | CCT-1668 | | MAC-6400 | | CXS-0424 | |
|--|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | Maksymalnie | Zalecane | Maksymalnie | Zalecane | Maksymalnie | Zalecane |
| Ilość baz | 255 | 1 - 255 | 255 | 1-255 | 255 | 1-255 |
| Protokół transmisji między bazami | SIP | | | | | |
| Ilość słuchawek | 100 | 1 - 24 | 100 | 1-48 | 100 | 1-24 |
| Rodzaj transmisji radiowej | DECT GAP | | | | | |
| Ilość jednocześnie prowadzonych rozmów | 8 | 1 - 8 | 16 | 1-16 | 8 | 1-8 |



■ KONFIGURACJA SYSTEMU DECT-IP

