

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!



■ AP300C

■ I755

■ G955

■ G355

KOMFORT I SWOBODA

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

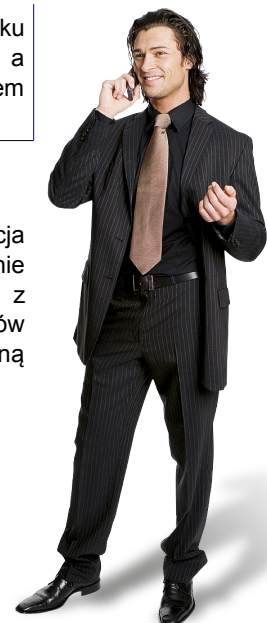
KORZYŚCI PŁYNĄCE Z ZASTOSOWANIA SYSTEMU DECT-IP

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:

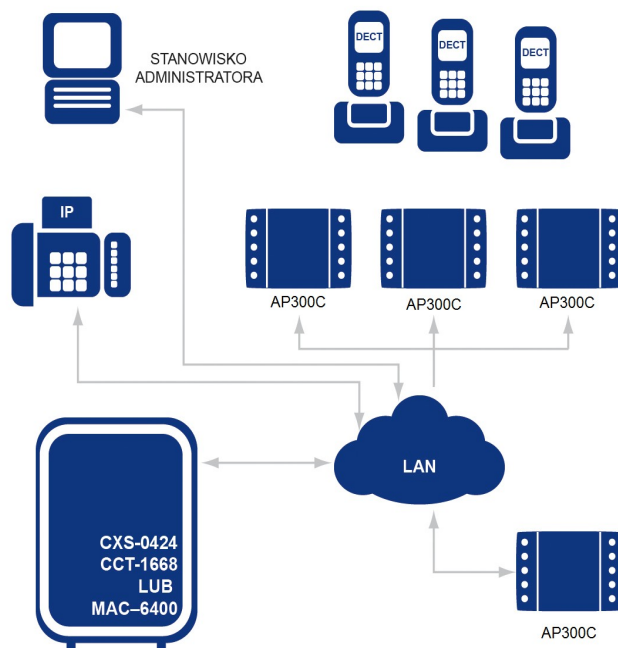
- serwer Slican CCT-1668 lub CXS-0424 wyposażony w moduł VoIP, lub serwer Slican MAC-6400 wyposażony w moduł VoIP lub DECT,
- bazy DECT podłączone do sieci LAN, w której znajduje się serwer Slican,
- słuchawki DECT GAP umożliwiające zalogowanie się do baz DECT. Słuchawka zalogowana do bazy DECT staje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

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

SZCZEGÓLY 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	255 *	1-96 *	100	1-24
Rodzaj transmisji radiowej	DECT GAP					
Ilość jednocześnie prowadzonych rozmów	8	1 - 8	32 *	1-32 *	8	1-8

* zależy od typu zastosowanej karty VoIP



■ KONFIGURACJA SYSTEMU DECT-IP