



# Postaw na dostępność i mobilność system Slican DECT-IP

## PROWADZISZ MAŁĄ LUB ŚREDNIĄ FIRMĘ?

Jeżeli charakter twojej pracy, wymusza częste przemieszczanie się po terenie firmy, z koniecznością prowadzenia ciągłej rozmowy telefonicznej, to nie stosuj półśrodków – wybierz system Slican DECT-IP!



- RTX 8630
- RTX 8430
- RTX 8660
- RTX 8830

**DECT**

**VoIP**

**PoE**

do  
**254**  
**BAZ**  
w 1 sieci

do  
**1000**  
**SŁUCHAWEK**



## KOMFORT I ORGANIZACJA PRACY

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



## KONTROLA KOSZTÓW

Slican DECT-IP to wygodne, skalowalne, w atrakcyjnej cenie rozwiązanie. Stacje bazowe DECT-IP można dokupować w miarę potrzeb, w odpowiednim dla firmy czasie. System umożliwia zainstalowanie do 254 baz DECT, komunikujących się ze sobą i centralą przy użyciu protokołu SIP.



## ZALETY

Zaletami systemu Slican DECT-IP są między innymi - synchronizacja bezprzewodowa, - Power over Ethernet (PoE) - ułatwiający instalację, - płynne połączenia pomiędzy bazami bez zrywania prowadzonej rozmowy, - połączenie tradycyjnego DECT oraz szerokopasmowego CAT-iq audio gwarantujące jakość dźwięku.



## KORZYŚCI

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 Slican DECT-IP. Zalety wykorzystania systemu są widoczne szczególnie w budynkach, których konstrukcja utrudnia transmisję fal radiowych. W przypadku zastosowania systemu Slican DECT-IP, przesyłanie sygnałów pomiędzy centralą, 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.



## Postaw na dostępność i mobilność system Slican DECT-IP

### WYMAGANIA SPRZĘTOWE:

Jedynym warunkiem prawidłowego funkcjonowania systemu DECT IP jest odpowiednia konfiguracja serwera IP Slican.

### W SKŁAD SYSTEMU DECT-IP WCHODZI:

- centrala Slican IPL-256, Slican IPM-032 lub centrala MAC-6400 wyposażona w moduł VoIP,
- centrala Slican IPS-08, Slican IPU-023 z wbudowaną kartą VoIP,
- bazy DECT RTX połączone do sieci LAN, w której znajduje się centrala Slican,
- słuchawki RTX8430, RTX8630 i wodo i pyłoodporna RTX8830 (standard IP65).

Bazy systemu DECT-IP zasilane są za pośrednictwem sieci LAN posiadającej funkcję PoE.

Słuchawka w systemie DECT-IP zapewnia:

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

### SZCZEGÓŁY ILOŚCIOWE KONFIGURACJI SYSTEMU DECT-IP

(zależnie od użytej centrali Slican)

CENTRALA SLICAN	MAC-6400	IPL-256	IPM-032	IPU-14	IPS-08
PARAMETRY	maksymalne	maksymalne	maksymalne	maksymalne	maksymalne
Ilość baz	254	254	254	254	254
Protokół transmisji między bazami	SIP				
Ilość słuchawek	1000 (30 na 1 bazę)	1000 (30 na 1 bazę)	1000 (30 na 1 bazę)	1000 (30 na 1 bazę)	1000 (30 na 1 bazę)
Rodzaj transmisji radiowej	DECT GAP				
Ilość jednocześnie prowadzonych rozmów	32* (10 na 1 bazę)	64* (10 na 1 bazę)	64* (10 na 1 bazę)	16 (10 na 1 bazę)	8 na 1 bazę**

\* zależy od typu zastosowanej karty VoIP, \*\* zależy od wersji modelu centrali

UWAGA! Dla zachowania wysokiej jakości połączeń zalecana ilość słuchawek, które pozwolą na optymalne wykorzystanie systemu nie powinna być większa niż 3-krotność ilości jednoczesnych rozmów.