



Najlepsza komunikacja dla Twojej firmy Slican IPU-14

Centrala Slican IPU-14 spełnia oczekiwania małych firm w zakresie nowoczesnej, wielozadaniowej telekomunikacji. Atrakcyjna cena, dostęp do wszystkich dróg komunikacji oraz modułowa budowa, to kilka z wielu zalet centrali Slican IPU-14. Do dyspozycji są 4 wolne sloty, które umożliwiają zainstalowanie potrzebnego wyposażenia w dogodnym dla firmy czasie. Łączy GSM, IP, ISDN, POTS, możliwość nagrywania rozmów, czy bezpłatna aplikacja taryfikacyjna Slican BillingMAN zapewnią tanią i wysokiej jakości łączność. Teraz wszystko co jest potrzebne do sprawnej komunikacji znajduje się w centrali IPU-14. Zarówno w obudowie naściennej (WM) jak i obudowie 19" typu RACK (1U).



centrala IPU-14

SIP

TELEFONIA VoIP

Teraz firmy mogą podłączyć nawet 64 abonentów IP. To wyjątkowa oferta w korzystnej cenie. Konfigurowanie produktu i tworzenie systemu telekomunikacyjnego stało się jeszcze bardziej elastyczne i odpowiada potrzebom różnych firm.

GSM

BRAMA GSM

Wbudowana brama GSM zapewnia wyższą jakość połączeń oraz większą niezawodność, w porównaniu z urządzeniami zewnętrznymi. Centrala IPU-14 oferuje do 2 linii GSM. Może pracować w korporacyjnej sieci GSM, realizując tanie połączenia komórkowe.



KONTROLA KOSZTÓW

Aplikacja taryfikacyjna Slican BillingMAN, która jest w cenie centrali, definiowanie połączeń poprzez tanią sieć VoIP czy LCR (wybór najtańszej drogi połączenia) gwarantują najniższe rachunki i kontrolę kosztów. Dodatkowo aplikacja WebCTI - która jest uzupełnieniem aplikacji PhoneCTI - umożliwia między innymi dostęp do historii połączeń i ustawień telefonów. WebCTI umożliwia managerowi ustalenie i przypisanie limitów kwotowych na połączenia dla poszczególnych pracowników.



ORGANIZACJA PRACY

Nagrywanie i archiwizacja rozmów, czy szybki dostęp do informacji powiązanych z klientem w systemie CRM, ułatwią pracę w Twojej firmie, a elastyczne infolinie Slican INVENIO kontakt z firmą. Korzystanie z telekonferencji pozwoli na sprawne konsultacje i szybkie podejmowanie decyzji. Komunikator Slican CTI to komunikacja online przez czat lub sms. Centrale IPU-14 współpracują z bramofonami i systemem kontroli dostępu Slican DPH. Za pośrednictwem central IPU-14 możesz również sterować ogrzewaniem, oświetleniem budynku lub innymi urządzeniami.



Najlepsza komunikacja dla Twojej firmy Slican IPU-14

		IPU-14.101.1U	IPU-14.102.WM / IPU-14.102.1U	IPU-14.103.WM	IPU-14.105.WM / IPU-14.105.1U	IPU-14.106.1U
Maksymalna pojemność	Porty wewnętrzne AB (FXS)	14	14	14	14	14
	Linie miejskie POTS (FXO)	4	4	4	5	5
	ISDN BRA (tylko linie zewn.)	4	4	4	4	4
	Kanały IP	8	16	8	8	16
	Translacje IP (SIP)	16	16	16	16	16
	Abonenci IP (SIP)	24	64	24	24	64
	Linie GSM	2	2	2	2	2
	Porty systemowe CTS Up ₀ + IP	28	68	28	28	68
	Kanały nagrywania rozmów	8	8	8	8	8
	Karty pamięci microSD	1	1	1	1	1
	Porty SN / RL	3 / 3	3 / 3	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Urządzenia współpracujące	telefony systemowe Slican (Up ₀ / IP) ¹					
	konsole Slican CTS-232 oraz CTS-338					
	telefony IP (SIP) Slican					
	telefony analogowe Slican					
	alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22					
	bramofon Slican DPH					
	Multi Switch Box (MSB-1102), Multi Audio Box (MAB-1101), CTS-DHSG ²					
Aplikacje wspomagające pracę IPU-14	Slican Komunikator CTI – PhoneCTI, MobileCTI, WebCTI					
	Slican ConsoleCTI ³					
	Slican SenderSMS ³					
	Slican BillingMAN / BillingMAN.plus					
	Slican RecordMAN.server / RecordMAN.client					
	Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user					
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a, G.729	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a, G.729
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP				
Protokoły	Protokoły komunikacji	POTS / ISDN-EDSS1 / QSIG / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 1900 / Up ₀				
	Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP / HOTELP / TAPI / EbdRECP / HTTP / XML				
Port Ethernet 10 / 100		1				
Port USB (serwisowy)		1				
Zasilanie		~230 V ± 10%, 50Hz				
Pobór mocy		22 W				
Wymiary: szerokość x wysokość x głębokość		WM: 210 x 301 x 55 mm; 1U: 483 x 310 x 45 mm				
Waga		WM: 1,60 kg; 1U: 3,65 kg				

¹ telefon systemowy CTS-202.IP nie współpracuje z centralami IPU, CTS-330 w wersji Bluetooth od wersji 6.30 firmware

² adapter DSHG współpracuje z telefonem systemowym CTS-330 i wymaga firmware centrali wersji 6.22 lub wyższej

³ od wersji 6.22 firmware

Przedstawiony materiał jest materiałem informacyjno-poglądowym.

W celu prawidłowego skonfigurowania centrali zalecamy kontakt i konsultacje z Dystrybutorem lub Autoryzowanym Partnerem Slican.