



## Najlepsza komunikacja dla Twojej firmy Slican IPU-14

Hybrydowa 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 dodatkowego 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 24 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

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 MessengerCTI - umożliwia między innymi dostęp użytkownika 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. MessengerCTI zapewni niezawodną i komfortową komunikację głosową i tekstową. 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.



|   |  | IPU-14.103.WM  | IPU-14.105.WM<br>IPU-14.105.1U |
|---|--|--|--------------------------------|
| Maksymalna pojemność                      | Porty wewnętrzne AB (FXS)                | 14   | 14                             |
|   | Linie miejskie POTS (FXO)                | 4  | 5                              |
|   | ISDN BRA (tylko linie zewn.)             | 4  | 4                              |
|   | Kanały IP                                | 8  | 8                              |
|   | Translacje IP (SIP)                      | 16   | 16                             |
|   | Abonenci IP (SIP)                        | 24   | 24                             |
|   | Linie GSM                                | 2  | 2                              |
|   | Porty systemowe CTS Up <sub>0</sub> + IP | 28   | 28                             |
|   | Kanały nagrywania rozmów                 | 8  | 8                              |
|   | Karty pamięci microSD                    | 1  | 1                              |
|   | Porty SN / RL                            | 2 / 2  | 2 / 2                          |
| Urządzenia współpracujące                 |  | telefony systemowe Slican (Up <sub>0</sub> / IP) <sup>1</sup>                  |                                |
|   |  | telefony VoIP (SIP)  |                                |
|   |  | telefony analogowe   |                                |
|   |  | alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22                                     |                                |
|   |  | konsole Slican   |                                |
|   |  | bramofon Slican DPH  |                                |
|   |  | Multi Switch Box (MSB-1102), Multi Audio Box (MAB-1101), CTS-DHSG <sup>2</sup> |                                |
| Aplikacje wspomagające pracę IPU-14       |  | Slican Komunikator CTI – MessengerCTI, WebCTI                                  |                                |
|   |  | Slican ConsoleCTI <sup>3</sup>   |                                |
|   |  | Slican SenderSMS <sup>3</sup>  |                                |
|   |  | 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   |                                |
|   | Tryb pracy                               | klient lub / i serwer VoIP   |                                |
| Protokoły                                 | Protokoły komunikacji                    | POTS / ISDN-EDSS1 / QSIG / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 2100 / Up <sub>0</sub>    |                                |
|   | 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   |                                |

<sup>1</sup> telefon systemowy CTS-202.IP nie współpracuje z centralami IPU, CTS-330 w wersji Bluetooth od wersji 6.30 firmware, CTS-220 od wersji 6.50 firmware

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

<sup>3</sup> 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.