

SLICAN CCT-1668

System telekomunikacyjny CCT-1668 to gama produktów adresowanych do małych i średnich przedsiębiorstw, oczekujących zaawansowanych technologicznie rozwiązań telekomunikacyjnych. Elastyczna konstrukcja systemu, system licencjonowania, wbudowana karta VoIP oraz zastosowanie wszystkich dostępnych technologii telekomunikacyjnych pozwoliły zaoferować nowoczesne rozwiązanie, które znacząco może przyczynić się do obniżenia kosztów łączności w każdej firmie. CCT-1668 dedykowany jest do tych wszystkich odbiorców, którzy korzystając z najnowszej technologii IP, nie chcą rezygnować z usług dostępnych w rozwiązaniach PABX. Elastyczność CCT-1668 powoduje, że jest to system atrakcyjny ekonomicznie dla wszystkich oczekujących najwyższej jakości rozwiązań, bez ponoszenia wysokich kosztów zakupu systemu w momencie instalacji lub ewentualnej późniejszej rozbudowy sieci.



■ CCT-1668.L



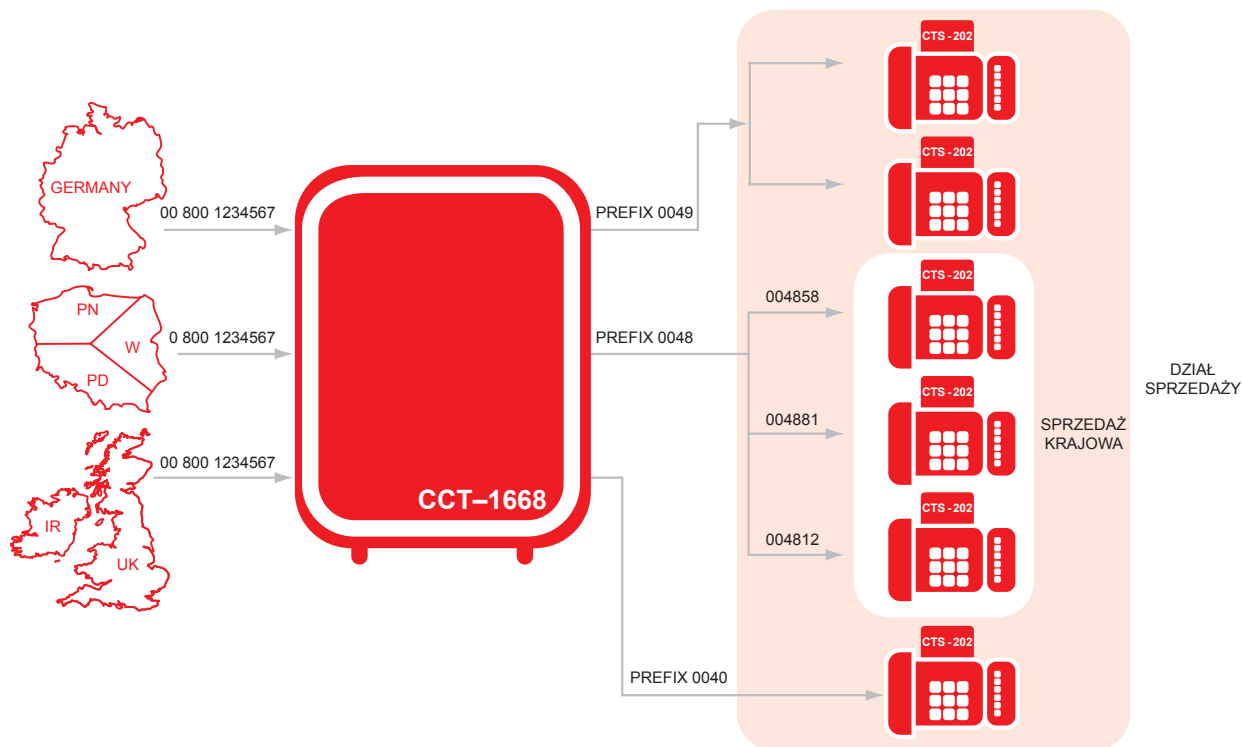
■ CCT-1668.S

Zaawansowane rozwiązania użytkowe:

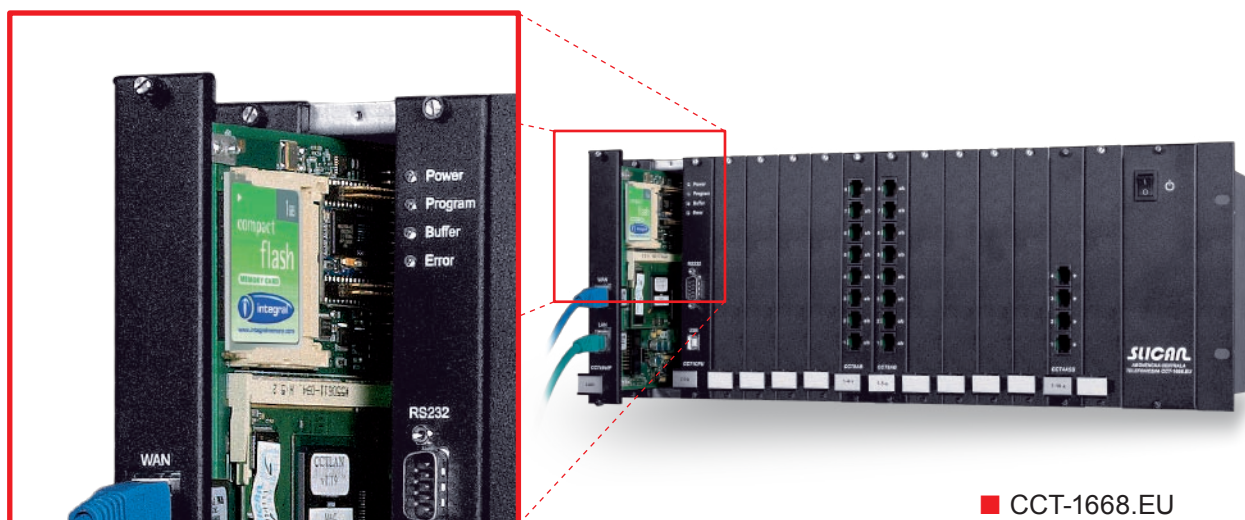
- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – funkcjonalność IVR (Interactive Voice Response) – interaktywne głosowe kierowanie połączeń przychodzących
- ITD – Intelligent Traffic Distribution – kierowanie ruchem przychodzącym
- Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów
- wewnętrzna brama IP – obsługa protokołów IP: SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM 6.10 FullRate)
- wewnętrzna brama GSM 900/1800 obsługująca karty SIM dowolnego operatora GSM
- obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej
- rejestracja i taryfikacja połączeń – wychodzących, przychodzących i wewnętrznych
- prezentacja numeru dzwoniącego z linii miejskich ISDN i analogowych na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie TelefonCTI
- systemowe zapowiedzi słowne
- LCR – Least Cost Routing – automatyczny wybór najtańszej drogi połączenia
- zaimplementowane otwarte protokoły do współpracy z aplikacjami zewnętrznymi, takimi jak: programy hotelowe, CRM lub firm taksówkarskich

Innowacyjne rozwiązania sprzętowe:

- wbudowane bramy IP – możliwość stworzenia rozległej sieci firmowej oraz transmisji głosu przez VoIP
- wbudowane bramy GSM – elastyczna konfiguracja drogi połączeniowej
- monitorowanie statusu centrali dostępne z firmowej sieci LAN i zdalnie – przez modem oraz Internet
- dostępne różnorodne wykonania – system do instalacji w niewielkim biurze, a także wersja do instalacji w szafach 19”
- dla modeli CCT-1668.L oraz CCT-1668.EU standardowe zasilanie awaryjne
- zintegrowany modem zdalnego zarządzania V.32



- PATHFINDER W CCT-1668 – STATYCZNE TRASOWANIE POŁĄCZEŃ



- MODUŁ NAGRYWANIA CCT-1668.EU

■ CCT-1668.EU

| Typ centrali | | CCT-1668.S | CCT-1668.L | CCT-1668.EU |
|---|--|---|----------------------------|--------------------------------|
| Wyposażenie fabryczne – porty analogowe (AB) | | 8 | 16 | 16 |
| Maksymalna pojemność | Translacje analogowe (ASS) | 16 | 44 | 44 |
| | Porty analogowe (AB) | 32 | 88 | 88 |
| | Translacje ISDN BRA (wew./zewn.) | 12/11 | 12/11 | 12/11 |
| | Translacje ISDN PRA | - | 1 | 1 |
| | Kanały VoIP | 8 | 8 | 8 |
| | Abonenci VoIP | 118 | 118 | 118 |
| | Translacje GSM | 2 | 4 | 4 |
| | Porty systemowe CTS | 18 | 18 | 18 |
| | Kanały nagrywania rozmów | 12 | 12 | 12 |
| Dostępne urządzenia współpracujące Slican | | cyfrowe telefony systemowe Slican CTS-202, CTS-202.Plus oraz CTS-202.IP | | |
| | | konsola Slican CTS-232 | | |
| | | bramofony Slican typ BRF | | |
| Aplikacje wspomagające pracę CCT-1668 | | Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI | | |
| | | Slican BillingMAN.plus / BillingMAN | | |
| | | Slican PayMAN | | |
| | | Slican RecordMAN | | |
| | | Slican ConfigMAN | | |
| Parametry bramy VoIP | Obsługiwane protokoły | SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM6.10 FullRate) | | |
| | Współpraca z innymi aplikacjami / urządzeniami | aplikacje komputerowe typu „softphone” lub sprzętowy telefon IP | | |
| | Obsługiwane aparaty | do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz 100 dowolnego producenta | | |
| | Tryb pracy | klient lub serwer VoIP | | |
| Zasilanie | | ~230 V; 50 Hz; < 60 VA | ~230 V; 50 Hz; < 120 VA | ~230 V; 50 Hz; < 120 VA |
| Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość | | 250 x 272 x 120 | 412 x 488 x 120 | 483 (19”) x 178- (4U) x 225 |