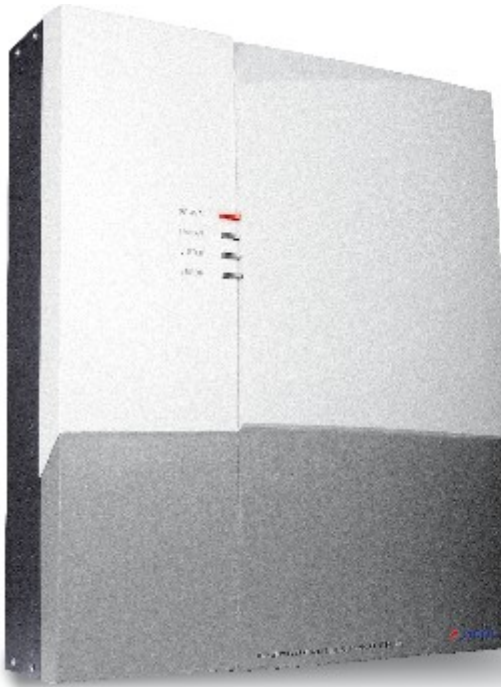


SLICAN CCT-1668

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



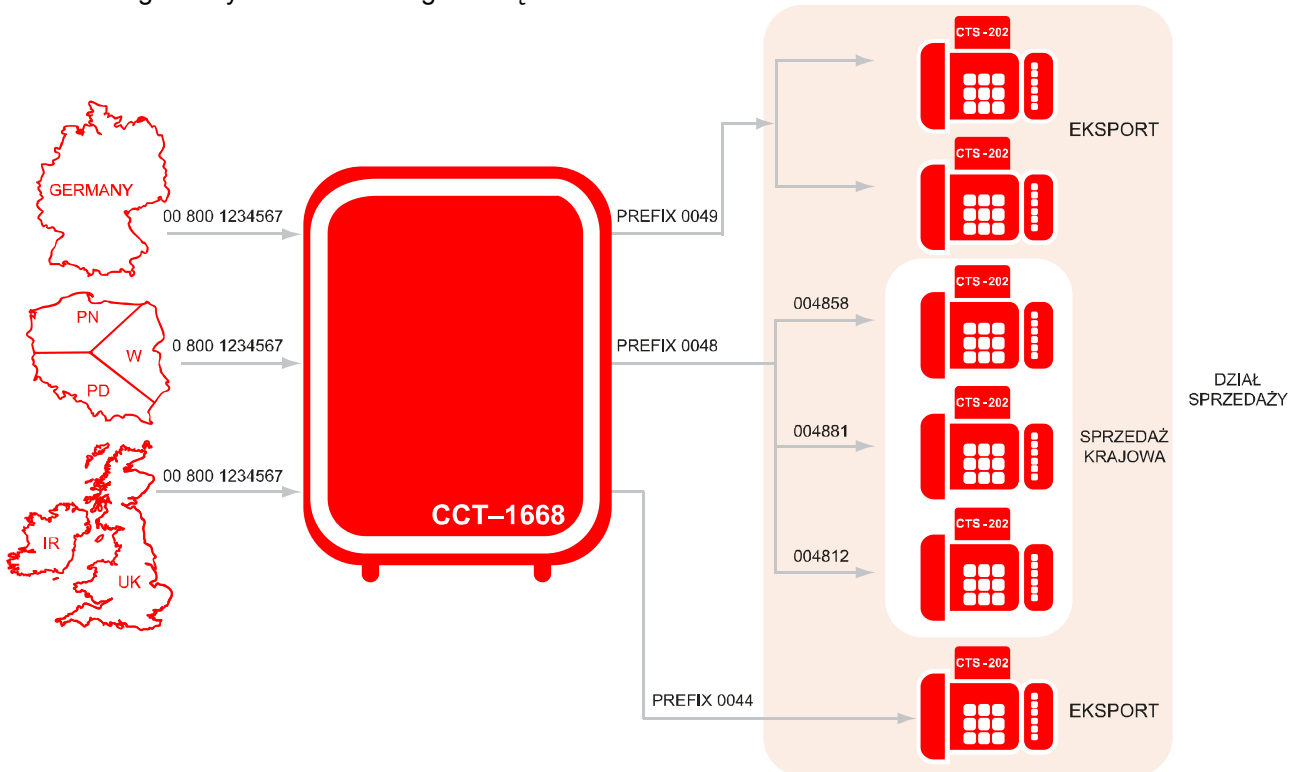
■ CCT-1668.S

Zaawansowane rozwiązania użytkowe:

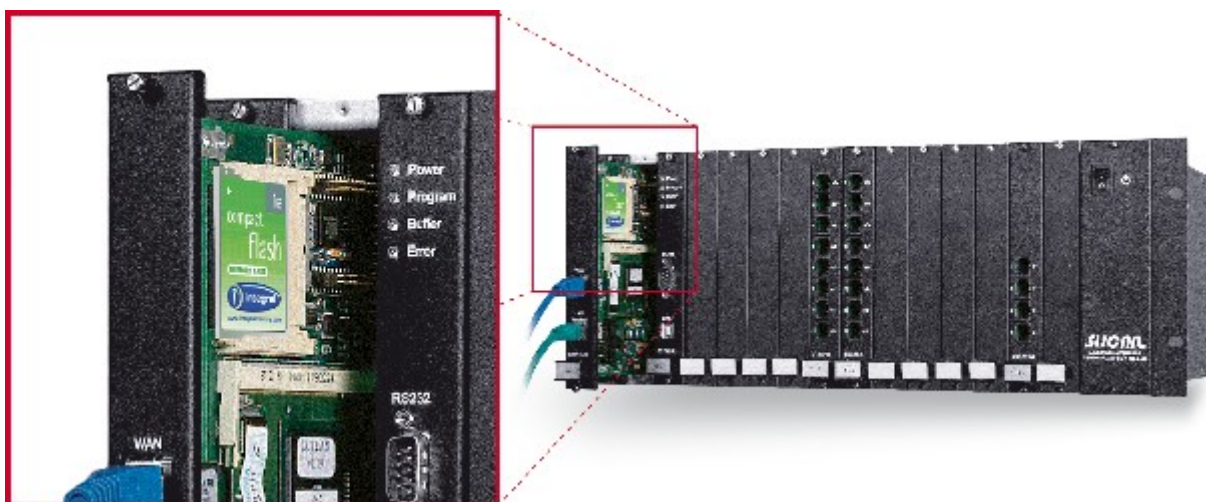
- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – funkcjonalność IVR (Interactive Voice Response) – interaktywne głosowe kierowanie połączeń przychodzących
- ICD – Intelligent Call Distribution – kierowanie ruchem przychodzącym
- LCR – Least Cost Routing – automatyczny wybór najtańszej drogi połączenia
- Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów
- poczta głosowa – indywidualne i grupowe skrzynki głosowe o konfigurowalnej pojemności
- obsługa protokołów VoIP: SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729, GSM 6.10 FullRate)
- wewnętrzna brama GSM 900 / 1800 obsługująca karty SIM dowolnego operatora GSM
- linkowanie systemowe / linkowanie z centralami innych producentów (QSIG, SIP, IAX,SSL)
- obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej
- rejestracja i taryfikacja połączeń – wychodzących, przychodzących i wewnętrznych
- prezentacja numeru dzwoniącego z linii miejskich ISDN, analogowych, GSM i VoIP na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie TelefonCTI
- systemowe zapowiedzi słowne
- 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)	12	40	40
	Porty analogowe (AB)	32	88	88
	Translacje ISDN BRA (wew. lub zewn.)	12/11	12/11	12/11
	Translacje ISDN PRA	-	1	1
	Kanały VoIP	8	8	8
	Abonenci VoIP	118	118	118
	Translacje GSM (karty SIM)	2	4	4
	Porty systemowe CTS Up ₀ i IP	18/18	18/18	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		
		telefon analogowy Slican XL-2023ID		
		konsola Slican CTS-232		
		bramofony Slican typ BRV i BRV		
		Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę CCT-1668		Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI		
		Slican BillingMAN.plus / BillingMAN		
		Slican PayMAN		
		Slican RecordMAN		
Parametry VoIP		Slican ConfigMAN		
		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, bramy VoIP		
		Obsługiwani klienci VoIP do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz 100 dowolnego producenta		
		Tryb pracy klient lub / i 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