

## SLICAN CXS-0424

NAJMNIJSZY SERWER TELEKOMUNIKACYJNY OFERUJĄCY DOSTĘP DO WSZYSTKICH DRÓG KOMUNIKACJI, PO TO ABY ZAPEWNIĆ TANIA I WYSOKIEJ JAKOŚCI ŁĄCZNOŚĆ. CXS-0424 JEST ROZWIĄZANIEM DLA FIRM I BIUR, KTÓRE WYBIERAJĄC JEDNO URZĄDZENIE KORZYSTAJĄ ZARÓWNO Z WBUDOWANEJ BRAMKI VOIP, WBUDOWANEJ BRAMKI GSM ORAZ MOŻLIWOŚCI NAGRYWANIA ROZMÓW – FUNKCJI WCZEŚNIEJ DOSTĘPNYCH TYLKO W DUŻYCH SYSTEMACH LUB WYMAGAJĄCYCH INSTALACJI KILKU OSOBNYCH URZĄDZEŃ.

### CXS-0424 SPEŁNIA NAJWIĘKSZE OCZEKIWANIA NAJMNIJSZYCH FIRM!



■ CXS-0424.WM



■ CXS-0424.2U

## INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA UŻYTKOWE

### MobilePhone

To nowoczesna funkcja mobilnego telefonu równoległego z wykorzystaniem telefonów komórkowych lub telefonu domowego. To usługa, dzięki której udostępniasz wszystkie funkcje centrali pracownikom mobilnym. W prosty i tani sposób tworzysz firmowe mobilne systemy łączności z wykorzystaniem telefonów GSM i innych, usprawniając porozumienie się pracowników w ramach organizacji niezależnie od miejsca ich aktualnego pobytu.

### Inteligentne rozwiązania dla budynków

Za pośrednictwem serwerów Slican i telefonu możesz sterować ogrzewaniem, oświetleniem budynku, podlewaniem zieleni lub otwieraniem / zamykaniem bram. Zespół zintegrowanych z CXS-0424 urządzeń zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy i pozwala sterować procesami w budynku za pomocą dowolnego telefonu. Harmonogram zdarzeń może być zdefiniowany w kalendarzu centrali lub jednorazowo aktywowany / wyłączony przez użytkownika.

### Zarządzanie kosztami

Modułowa budowa CXS-0424 pozwala rozwijać ją wraz z Twoimi potrzebami. Programowanie oraz serwis on-line oszczędzi Tobie wydatków związanych z programowaniem centrali i jej serwisem. Rozwiązania LCR (wybór najtańszej drogi połączenia) oraz aplikacja billingowa standardowo dostępna z CXS-0424 gwarantują Tobie zawsze najniższe rachunki oraz kontrolę wydatków telekomunikacyjnych.

### Wbudowana bramka VoIP, GSM, wbudowane nagrywanie rozmów, IVR i Poczta Głosowa

Prawda, że wiele jak na jeden mały serwer? Teraz nie musisz instalować kilku urządzeń, aby korzystać z łączności IP. Swoją firmę możesz także włączyć w korporacyjną sieć GSM korzystając z wbudowanej bramki. Możesz też podwyższyć jakość obsługi klientów dzięki rejestracji rozmów i systemowi IVR. A to wszystko masz w jednym urządzeniu – od jednego producenta – zarządzane jedną wspólną aplikacją programującą – objęte gwarancją wysokiej jakości rozwiązań Slican.

### Kompleksowe rozwiązanie – obsługa telefonów i domofonów

Telefon analogowy z wyświetlaczem, prezentacją numerów i listą połączeń, telefony systemowe, w których utworzysz prywatną książkę telefoniczną i będziesz zarządzał konferencjami. Domofony, które pozwolą Tobie jednym przyciskiem telefonu otworzyć drzwi, bramę wjazdową lub porozmawiać z osobą, która chce wejść do budynku.



## SLICAN CXS-0424

PARAMETRY			
Typ centrali	CXS-0424.WM	CXS-0424.2U	
Wyposażenie bazowe – porty analogowe (AB)	4	4	
Maksymalna pojemność	Linie miejskie POTS	12	12
	Porty analogowe (AB)	24	24
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	8	8
	Kanały VoIP	8	8
	Abonenci VoIP	100	100
	Linie GSM (karty SIM)	4	4
	Porty systemowe CTS Up <sub>0</sub> / IP	12Up <sub>0</sub> + 18 IP	12Up <sub>0</sub> + 18 IP
	Kanały nagrywania rozmów	8	8
Dostępne urządzenia współpracujące Slican	cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102, CTS-202 i CTS-203		
	telefon analogowy Slican XL-2023ID		
	alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22		
	konsola Slican CTS-232		
	bramofony Slican typ BRV, SKD i DPH		
	Multi Switch Box (MSB-1102) Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę CXS-0424	Slican TouchCTI		
	Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI		
	Slican BillingMAN.plus / BillingMAN		
	Slican PayMAN		
	Slican RecordMAN.server / RecordMAN.client		
	Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user		
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	SSL, SIP 2.0 oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729)	
	Obsługiwani klienci VoIP	do 100 urządzeń VoIP-SIP/IAX w tym do 18 telefonów systemowych Slican CTS-102.IP / CTS-203.IP	
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP	
Zasilanie	~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA	~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA	
Zasilanie awaryjne	opcja	opcja	
Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość	250 x 272 x 120	483 (19") x 89-(2U) x 240	
PROTOKOŁY			
Protokoły komunikacji głosowej	POTS/ ISDN-EDSS1/ QSIG/ SIP/ IAX2/ SSL/ GSM900/1800/ Up <sub>0</sub>		
Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP/ USRP/ PayMANP/ HotelP/ TAPI/ Ethernet		
FUNKCJONALNOŚĆ			
<ul style="list-style-type: none"> <li>profesjonalne konferencje</li> <li>Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów</li> <li>wbudowane bramy VoIP i GSM</li> <li>wsparcie dla mobilnych użytkowników: Slican MobilePhone wraz z funkcją Callback, UniversalMessage DND/ Follow Me/ Voice Mail</li> <li>sieciowanie serwerów Slican (pełne) lub z centralami innych producentów (uproszczone)</li> <li>rozwiązania do sterowania, kontrolowania urządzeń automatyki w budynkach</li> <li>otwarte protokoły umożliwiające integrację z zewnętrznymi aplikacjami</li> <li>lokalne połączenie serwera telekomunikacyjnego z komputerem poprzez LAN, USB, RS-232</li> <li>zdalne bieżące monitorowanie statusu centrali dostępne poprzez modem i Internet</li> <li>wewnętrzny bufor zdarzeń billingowych i systemowych</li> <li>taryfikacja połączeń wewnętrznych centrali</li> <li>obsługa numeracji miejskiej jako wewnętrznej</li> <li>obsługa limitu tzw. „taniach minut” oraz salda abonenckiego</li> <li>system DECT do 24 słuchawek i 255 stacji bazowych</li> <li>grupy ACD</li> </ul>			

