

Telefony systemowe

Slican CTS-102.CL Slican CTS-102.HT Slican CTS-102.IP

Instrukcja pierwszego uruchomienia



Wydanie 1.1



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

SLICAN Sp. z o.o.
www.slican.pl
e-mail: office@slican.pl

„Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcji
bez uprzedniego powiadomienia.”

Pełna instrukcja obsługi dostępna na stronie internetowej
<http://pubwiki.slican.pl>

Data ostatniej modyfikacji: 6.07.2010

Informacje:

Telefony systemowe przeznaczone wyłącznie do współpracy z serwerami Slican MAC-6400, CCT-1668 oraz CXS-0424. Do prawidłowej współpracy niezbędny jest Firmware centrali 4.03 lub wyższy (dla CTS-102.CL i CTS-102.HT) oraz firmware centrali i karty VoIP 4.07 lub wyższy (dla CTS-102.IP). Telefony CTS-102 dzięki swoim parametrom użytkowym zapewniają łatwą obsługę przy jednoczesnym dostępie do użytecznych funkcji centrali.

Dostępny w trzech wersjach:

- CTS-102.CL – z dużym, podświetlanym wyświetlaczem czteroliniowym
- CTS-102.HT – z wyświetlaczem dwuliniowym
- CTS-102.IP – z dużym, podświetlanym wyświetlaczem czteroliniowym, VoIP

Pełna instrukcja obsługi dostępna na stronie internetowej
<http://pubwiki.slican.pl>

Parametry telefonu:

- menu w języku polskim, angielskim i niemieckim
- czytelny wyświetlacz LCD
 - dla wersji CTS-102.CL – wyświetlacz czteroliniowy, podświetlany
 - dla wersji CTS-102.HT – wyświetlacz dwuliniowy
- 8 programowalnych przycisków uniwersalnego przeznaczenia z sygnalizacją LED
- różne rodzaje dzwonków – sygnały dla połączeń przychodzących z zewnątrz, z sieci firmowej i bramofonu
- możliwość zarządzania konferencjami (tylko w wersji CTS-102.CL)
- nawigacja podobna do aparatów komórkowych, klawisze nawigacyjne
- poruszanie się po menu za pomocą klawiszy „do przodu”, „wstecz”, „góra”, „dół”
- kontekstowe działanie klawiszy
- sygnalizacja stanu numerów wewnętrznych i linii miejskich
- optyczna sygnalizacja dzwonienia i nieodebranych połączeń
- podręczna pamięć 10 numerów wybranych, odebranych i nieodebranych
- dostęp do książek telefonicznych (publicznej i prywatnej) oraz spisu numerów wewnętrznych
- blokada telefonu (indywidualny zamek kodowy)
- konfiguracja jako interkom (np. do sekretarki)
- praca HandsFree
- funkcja „domofon” (przypisany dzwonek, domofon, otwieranie drzwi)
- możliwość sterowania trybami pracy centrali
- gniazda do podłączenia słuchawek nagłownych (w wersji CTS-102.CL)
- połączenie z centralą jedną parą przewodów
- zasilanie z centrali
- regulowany kąt nachylenia telefonu

Podłączenie i uruchomienie telefonu:

- podłącz przewód słuchawkowy (spiralny) do gniazda w słuchawce
- drugi koniec tego przewodu podłącz do gniazda w telefonie oznaczonego symbolem słuchawki.
- podłącz przewód telefoniczny (dla CTS-102.CL i CTS-102.HT) lub przewód patchcord (dla CTS-102.IP) do gniazda w telefonie oznaczonego jako „LINE”
- drugi koniec przewodu podłącz do gniazda wskazanego przez administratora centrali
- do gniazda EXT podłącz zasilacz (niezbędne dla CTS-102.IP)

Konfiguracja telefonu CST-102.IP

Aby telefon CTS-102.IP mógł pracować z serwerem Slican musi on zostać skonfigurowany przez administratora po stronie centrali. Do autoryzacji telefonu w serwerze niezbędna jest znajomość jego MAC adresu. Umieszczony jest on na naklejce na dolnej części obudowy telefonu, a także można go odczytać z menu VoIP > Status telefonu.

Konfiguracja sieci LAN w telefonie:

Domyślnie telefon pracuje jako klient DHCP, jeżeli więc w sieci lokalnej pracuje serwer DHCP, konfiguracja sieci LAN nie jest wymagana.

W przeciwnym wypadku korzystając z klawiatury aparatu w „ **Menu > VoIP > Ustawienia sieci**” wpisz:

- adres IP
- maska sieci
- brama domyślna
- adres serwera DNS

Dane te otrzymasz od administratora sieci lokalnej.

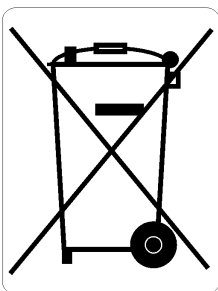
Konfiguracja serwera VoIP w telefonie:

Domyślnie serwer VoIP (centrala telefoniczna) powinien zostać odnaleziony automatycznie, jeżeli jednak zaistnieje konieczność ręcznego wprowadzenia adresu serwera wówczas wpisz go w „**Menu > VoIP > Serwer VoIP**”. Adres ten otrzymasz od administratora centrali. Telefon CTS-102.IP przeznaczony jest do współpracy wyłącznie z centralami MAC-6400, CCT-1668, CXS-0424.

Deklaracja zgodności:

DEKLARACJA ZGODNOŚCI			CE
<i>Producent:</i> SLICAN sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 18 85-124 Bydgoszcz	<i>Typ:</i> Aparat systemowy	<i>Model:</i> Slican CTS-102.HT, Slican CTS-102.CL, Slican CTS-102.IP	
<i>Opis wyrobu:</i> Telefony Slican CTS-102 są rozwiązaniami systemowymi przeznaczonymi do współpracy z centralami firmy Slican. Telefony współpracują z centralami za pomocą jednej pary przewodów (CTS-102.HT i CTS-102.CL - cyfrowe telefony systemowe pracujące na styku U) lub podłączone są do niej poprzez sieć LAN/WAN z użyciem kabli Ethernet (CTS-102.IP – telefon systemowy VoIP).			
Wyrób jest zgodny z dyrektywą 99/5/WE R&TTE i spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: EN 60950-1:2007; EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003; EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003			
<i>Informacje dodatkowe:</i> Urządzenie zostało przetestowane w typowej konfiguracji, z podłączeniem do central firmy SLICAN. Spełnia wymagania dotyczące dopuszczalnych poziomów zaburzeń dla urządzeń klasy B.			
Bydgoszcz, 12-02-2009		 Dyrektor ds. Rozwoju Czesław Noga CZŁONEK ZARZĄDU	

Prawidłowe usuwanie produktu:



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczane na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu używania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych, firm i instytucji. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy gospodarstwa domowego powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.