

Dziś łączymy bardziej



Sigma – suma naszych doświadczeń

Platan Sigma IP PBX jest nowoczesną cyfrową centralą telefoniczną przeznaczoną dla małych i średnich przedsiębiorstw (MSP), zainteresowanych zaawansowanymi systemami telekomunikacyjnymi, wykorzystującymi korzyści płynące z integracji z sieciami komputerowymi i dodatkowym oprogramowaniem. Doskonale nadaje się do hoteli, szkół i urzędów liczących od kilkunastu do kilkudziesięciu użytkowników. To sprawdzone rozwiązanie powstałe na bazie naszych wieloletnich doświadczeń.



Dostępne konfiguracje:

- do 12 linii miejskich analogowych
- do 16 łączy ISDN BRA (2B+D) - uniwersalnych (miejskie lub/i wew.)
- do 2 wyposażań ISDN PRA (30B+D)
- do 44 analogowych linii wewnętrznych
- do 32 cyfrowych portów systemowych (w miejsce analogowych LW)
- do 128 portów VoIP
- do 6 portów GSM

Ważniejsze cechy centrali:

- Inteligentna Dystrybucja Ruchu (IDR) obejmuje m.in.:
 - INFOLINIE (system 16-poziomowego menu głosowego)
 - możliwość dystrybuowania ruchu do grup abonentów według zadanych kryteriów: równomiernie (UCD), zgodnie z tematem wybranym na Infolinii lub na podstawie zidentyfikowanego numeru CLIP (ACD)
- Zintegrowana, wewnętrzna Poczta Głosowa
- Zintegrowana karta Platan VoIP (opcja)
- Zobacz Kto Dzwoni - prezentacja numeru (usługa CLIP) abonenta dzwoniącego na wyświetlaczach aparatów cyfrowych, systemowych i analogowych oraz w programie Platan CTI
- PRK® Program Redukcji Kosztów połączeń telefonicznych - system restrykcji, indywidualnego rozliczania i wydruków kosztów rozmów telefonicznych wzbogacony o abonentów wirtualnych i system kont indywidualnych oraz funkcję ARS/LCR (automatyczny wybór najtańszej drogi połączeniowej)
- Integracja z siecią LAN i okablowaniem strukturalnym
- Możliwość zdalnej i lokalnej aktualizacji oprogramowania centrali
- Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi przez telefon i według harmonogramu
- Obudowa: standardowa (do zawieszenia na ścianie)
- Współpraca z programem Platan CTI, możliwość nagrywania rozmów
- Współpraca z oprogramowaniem hotelowym, rejestratorami rozmów i systemami pagingowymi

Funkcje i usługi



Numery DDI / MSN	+
CLIP (prezentacja numeru przychodzącego)	+
CLIR (zastrzeżenie własnego numeru)	+
AOC (informacja o koszcie połączenia z ISDN)	+
MCID (identyfikacja połączeń złośliwych)	+
Synchronizacja czasu centrali z centralą miejską (ISDN)	+
Rejestracja i taryfikacja rozmów	+
Indywidualne konta rozliczeniowe (max ilość)	254
Abonenci wirtualni (max ilość)	254
Infolinie	+
Poczta Głosowa	+
Wybór najtańszej drogi połączeniowej LCR	+
Restrykcje połączeń wychodzących	+
Tablice numerów zabronionych/dozwolonych (ilość tablic)	16
Numery skrócone	+
Dowolność numeracji wewnętrznej (liczba cyfr)	2-4
Sygnalizacja połączenia oczekującego (oferowanie)	+
Włączanie się do trwającej rozmowy	+
Gorące linie (miejskie / wewnętrzne)	+
Automatyczna zmiana trybów pracy	+
Grupy wspólnego wywołania (numery grupowe)	+
UCD (równomierna dystrybucja połączeń)	+
ACD (dystrybucja połączeń na podstawie zidentyfikowanego numeru)	+
Grupy abonenckie (możliwość ograniczenia połączeń wewn.)	+
Połączenie konferencyjne (max. liczba uczestników)	8
Konferencja typu "okólnik" - automatycznie zestawiana dla zdefiniowanej grupy użytkowników (max. liczba uczestników konferencji)	8
Zawieszenie połączenia HOLD	+
Przenoszenie wywołania	+
„Nie przeszkadzać”	+
Przechwytywanie wywołań	+
Przekazywanie połączeń na miasto	+
Zamawianie połączeń	+
Komunikat głosowy dla zamówionych połączeń	+
Redial (ponowne wybieranie numeru)	+
Proste oddzwanianie (modyfikacja zidentyfikowanego numeru CLIP)	+
Dialer alarmowy (powiadomienie o alarmie)	+
Budzenie	+
SMS-y serwisowe	+
Podstuch odległego pomieszczenia – „niańka”	+
Połączenie tranzytowe – wykonanie z zewnątrz rozmowy na koszt centrali	+

Wyposażenie



Porty abonenckie		
<ul style="list-style-type: none"> □ analogowe □ systemowe □ analogowe i systemowe łącznie □ ISDN (2B+D) □ VoIP 		do 44 do 32 do 44 do 16 do 128
Wyposażenia miejskie		
<ul style="list-style-type: none"> □ analogowe □ ISDN (2B+D) □ ISDN (30B+D) □ VoIP 		do 12 do 16 2 do 30
Protokoły VoIP: SIP, IAX2		+/+
Kodeki audio: G.711 μLaw, G.711 aLaw, ADPCM, G.726, GSM, G.729a		+ / + / + / + / +
<ul style="list-style-type: none"> □ DISA – bezpośrednie wybieranie numerów wewn. □ Infolinie □ Poczta Głosowa □ Ilość zapowiedzi głosowych □ Łączny czas zapowiedzi 		+ 4 + 64 do 4,5h
Melodie dla połączeń oczekujących		4
Pliki muzyczne .wav		+
Automatyczny transfer faksu		+
Bufor taryfikacji		25 000
Odbiorniki teletaksy		+
Odbiór identyfikacji numerów dzwoniących (CLIP):		
<ul style="list-style-type: none"> □ z linii ISDN □ z linii analogowych □ z linii VoIP 		+ + +
Wysyłanie identyfikacji numerów (CLIP) na:		
<ul style="list-style-type: none"> □ analogowe porty wewnętrzne □ wewnętrzne porty cyfrowe □ wewnętrzne porty systemowe □ wewnętrzne porty VoIP 		+ + + +
Współpraca z bramofonami		+
Zintegrowana karta GSM		+
Zintegrowana karta VoIP		+
System telefonii bezprzewodowej DECT / IP DECT		+ / +
Wejście audio / wyjście audio		+ / +
Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi		+
Zasilanie rezerwowe		~4h
Interfejsy		
<ul style="list-style-type: none"> □ RS 232 □ USB □ Ethernet (LAN) 		2 1 1
Wyświetlacz (2 x 40 znaków)		+
Modem do zdalnego zarządzania centralą		+
Program komputerowy do konfiguracji SigmaPC		+
Program BilCent (do taryfikacji)		+
Program Platan CTI (komputerowy system wspomagania ruchu telefonicznego)		+
Interfejs hotelowy		+
Interfejs programowy PCTI		+
Interfejs do współpracy z rejestratorami rozmów		+
Interfejs TAPI		+
Wymiary wersji standard	- wys. x szer. x gł. [mm] - masa [kg]	500x365x95 8,5

Niniejszy folder nie stanowi oferty w rozumieniu obowiązującego prawa. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian.

wydanie 2011

■ w standardzie ■ w opcji

Producent Systemów Telekomunikacyjnych
Platan Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Platanowa 2
tel. +48 58 555 88 00, fax +48 58 555 88 01, platan@platan.pl, www.platan.pl

