

DGT 3490 FNX

aparat systemowy na styku U_{pN} lub IP/SUIP



Aparat systemowy, pracujący na stykach:

- U_{pN} lub
- IP/SUIP

Obsługa łączności telefonicznej w konfiguracji:

- standardowy telefon cyfrowy
- układ sekretarsko-dyrektorski
- dyspozytor

Kolorowy, uchylny wyświetlacz

Przystawka rozszerzająca

Aparat DGT 3490 FNX jest wielofunkcyjnym, nowoczesnym aparatem systemowym z możliwością pracy na styku U_{pN} lub styku IP/SUIP. Wyróżnia go wbudowany 4-portowy switch 1Gbit Ethernet oraz możliwość wyboru trybu pracy (albo na styku U_{pN}, albo - wykorzystując infrastrukturę IP - na styku IP/SUIP).

Aparat posiada, kolorowy wyświetlacz z możliwością regulacji kąta nachylenia oraz podświetlenia. Jest wyposażony w zespół klawiszy kontekstowych (soft-key) do obsługi menu wyświetlacza, zdefiniowanych klawiszy funkcyjnych oraz grupę klawiszy programowalnych, usprawniających obsługę terminala i pozwalających na dostosowanie jego funkcjonalności do potrzeb najbardziej wymagających użytkowników. Dołączając do aparatu przystawkę DGT 4373 zwiększamy liczbę klawiszy programowalnych do 90 pozycji.

Aparat umożliwia obsługę funkcji systemowych realizowanych przez serwery telekomunikacyjne DGT, np. DGT Millennium, DGT 7510, DGT IPnova, DGT IPnova Mikro, DGT IPnova Nano. Szczegółowy zestaw realizowanych funkcji zależy od systemu oraz od konfiguracji aparatu w systemie telekomunikacyjnym. Może on pracować jako: telefon cyfrowy, telefon w układzie sekretarsko-dyrektorskim, telefon dyspozytorski. Do aparatu można dołączyć zestaw nagłowny, można też pracować w trybie głośnomówiącym.



Najważniejsze cechy aparatów DGT 3490 FNX

- złącza do podłączenia aparatu do systemu telekomunikacyjnego:
 - systemowe na styku U_{pN} (kompatybilny z U_{p0} - fizyczny zasięg do 1km po jednorodnym przewodzie typu drut 0,5 mm²)
 - sieciowe 4 x 1GbE
- wyświetlacz TFT 6,3" 800 x 256 pikseli z możliwością podświetlenia i ustawienia kontrastu
- podświetlane klawisze
- zespół 35 klawiszy programowalnych z sygnalizacją stanu (90 z przystawką DGT 4373)
- wbudowany głośnik i mikrofon zestawu głośnomówiącego (automatyczna eliminacja sprzężeń akustycznych)
- złącze do podłączenia zestawu nagłownego
- złącze do podłączenia przystawki DGT 4373
- różne wersje językowe (standardowo polska wersja językowa na wyświetlaczu)
- możliwość zdefiniowania hasła dostępu
- prezentacja numeru abonenta wybieranego/dzwoniącego
- współpraca z książką telefoniczną
- switch 4 x 1Gbit Ethernet
- obsługa kodeków G.711 (A-law i μ -law)

- protokół sygnalizacyjny systemowy DGT SUIP
- protokół obsługi akustyki RTP (RFC3550)
- QoS - DSCP - znakowanie pakietów sygnalizacyjnych i medialnych
- obsługa protokołów - DHCP, HTTP, VLAN (802.1Q)
- blokada telefonu kodem PIN
- konfiguracja z systemu provisioningu via HTTP

Realizacja funkcji systemowych, w tym:

- układy sekretarsko-dyrektorskie
- gorące linie
- kolejkowanie połączeń
- obsługa konferencji
- centralna książka telefoniczna

Zasilanie

- U_{pN} – ze styku oraz zewnętrznego zasilacza sieciowego (min. 6 V/1,5 A)
- VoIP – za pomocą PoE (min. IEEE 802.3af) lub za pomocą zewnętrznego zasilacza sieciowego (min. 6 V /1,5 A)
- przy dołączeniu przystawki rozszerzającej - zewnętrzny zasilacz sieciowy (min. 6V /1,5 A)
- zasilacz sieciowy (min. 6V /1,5 A) dostarczany w zestawie

Specyfikacja techniczna

