

Terminal pielęgniarki IP z ekranem dotykowym

Specyfikacja

- Urządzenie działające w sieci IP, bazujące na systemie Linux
- Posiada interaktywny interfejs dotykowy oraz dwukierunkową możliwość komunikacji głosowej
- Ekran jest rezystywny (może być obsługiwany rysikiem itp.)
- Podgląd zdarzeń z rozróżnieniem kolorystycznym
- Pokazuje informacje takie jak lokalizacja, rodzaj wezwania, numer pokoju, identyfikator pielęgniarki...
- Alarm dźwiękowy może być różny zależnie od rodzaju wezwania
- Wyświetla wszelkie zdarzenia w konkretnej lokacji
- Komunikacja z serwerem Netrix poprzez TCP/IP
- Komunikacja z serwerem Novilog poprzez TCP/IP
- Pamięć wewnętrzna
- Konfiguracja chroniona hasłem
- Dostępny serwer FTP
- Dostępny serwer NTP
- Dostępny serwer Telnet
- Dostępny interfejs Web
- Programowalny poprzez web-serwer, ekran dotykowy lub iMaster
- Zdalna diagnostyka (poprzez przeglądarkę)
- Diagnostyka LocalBus poprzez ekran dotykowy
- Automatyczne raportowanie błędów (nadzór 24/7)
- Zakładka techniczna do sprawdzania błędów
- Interaktywna, dwustronna komunikacja głosowa przy użyciu protokołu SIP full-duplex
- Zawiera jeden mikrofon oraz dwa głośniki
- Ekran umożliwia regulację głośności oraz wyciszenia
- Może być używany jako telefon (SIP)
- Wyposażony w LocalBus dla urządzeń iCall 3xx (maks 50 urządzeń LB)
- Posiada podłączenia do integracji z prostymi urządzeniami przełączającymi (iCall 4xx)
- Posiada podłączenia do sterowania wyświetlaczami korytarzowymi oraz przesyłu danych szeregowych (poprzez interfejs)
- Obsługa do 10 strumieni wideo RTSP (MPEG4 w rozdzielczości 480x270), przy jednoczesnym połączeniu SIP
- Możliwość ręcznego skonfigurowania funkcji TeleAlarm (BOSCH) urządzeń bezprzewodowych
- Obsługa do 18 kanałów ogłoszeń publicznych z możliwością ustawienia priorytetów
- Różne poziomy głośności dla ogłoszeń publicznych, wbudowanego głośnika oraz połączeń SIP
- 5 dowolnie programowalnych kontaktów wyjściowych (integracja z zewnętrznymi systemami)
- 1 dowolnie programowalny kontakt przekaźnika (integracja z zewnętrznymi systemami)
- Wybór języka na ekranie dotykowym
- Możliwy wybór rodzaju klawiatury (AZERTY lub QWERTY)
- Wymienna karta SD do pełnego przeprogramowania i ustawień (łatwa konserwacja systemu)
- Wymienna płyta procesora (łatwa konserwacja systemu)
- Zasilanie POE i/lub 24V
- Wskaźniki LED sygnalizujące działanie systemu
- Możliwość zamontowania na ścianie
- Spełnia normy VDE 0834-1, VDE 0834-2 oraz odpowiednie standardy CE i RoHS



Komunikacja głosowa z MS-PC i/lub SIP-Touch
 Komunikacja głosowa z wewnętrznymi kanałami głosowymi
 Redukcja echa akustycznego
 W pełni dwukierunkowa komunikacja głosowa poprzez SIP (VoIP)
 Obsługa kodeków audio: G.711
 Kod elementu iCall: NWATES0150

Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	25 V / POE
Pobór prądu:	400mA
Połączenie do Ethernet:	RJ45
Połączenie do systemu:	LocalBus (złącza śrubowe)
Temperatura otoczenia:	0°C do 40°C
Względna wilgotność:	5% do 100%
Ciśnienie powietrza:	≥ 80 kPa , do 2000 m. n.p.m.
Stopień ochrony:	VDE 0834-1 , VDE 0834-2
KEM:	Odpowiednie standardy CE i RoHS
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Biały
Wymiary:	180x200x60 (WxSxG)