



NEWSLETTER Listopad 2017

Terminal Wideokonferencyjny VC500

W ofercie **HALO-SKY.NET** pojawił się nowy wideoterminal VC500. Jest to już kolejne urządzenie wideokonferencyjne Yealinka tym razem przeznaczone dla małych i średnich sal. W zestawie znajduje się szerokokątna kamera 1080p z 5x zoomem, którą instaluje się bezpośrednio na monitorze, najnowszy telefon konferencyjny CP960 z androidem + dodatkowe przewodowe mikrofony. Terminal świetnie współpracuje z pozostałymi urządzeniami wideo Yealink w tym z platformą wideokonferencyjną YMS lub mostkiem VC800 jak również z rozwiązaniami firm trzecich.

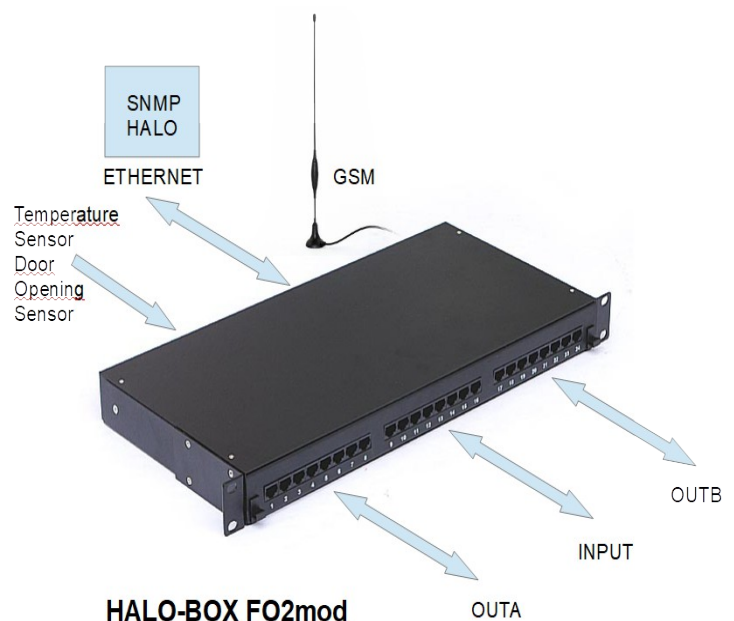




Halo-Box FO2mod - failover IP z funkcją agregacji alarmów i powiadomieniami

Urządzenie **HALO-BOX FO2mod** to wieloportowy przełącznik redundancy dla transmisji telekomunikacyjnej PRI / BRI / FXO / RS. Jest wykorzystywany w systemach redundancy bram Halo-Box w celu przełączenia interfejsów telekomunikacyjnych do aktualnie pracującej bramy. Może być również wykorzystany jako zabezpieczenie na wypadek awarii zamykając tzw. bypass bezpośrednio z sieci do urządzenia podrzędnego np. klasycznego PABX. Urządzenie komunikuje się ze współpracującym serwerem sieciowo za pomocą protokołu IP.

W wersji **mod** posiada zabudowany modem GSM oraz dodatkowy pakiet oprogramowania. Umożliwia to monitorowanie alarmów pochodzących z bram Halo-Box, Traktów E1 Switchy, UPS, Klimatyzatora oraz monitorowanie parametrów środowiskowych pomieszczenia



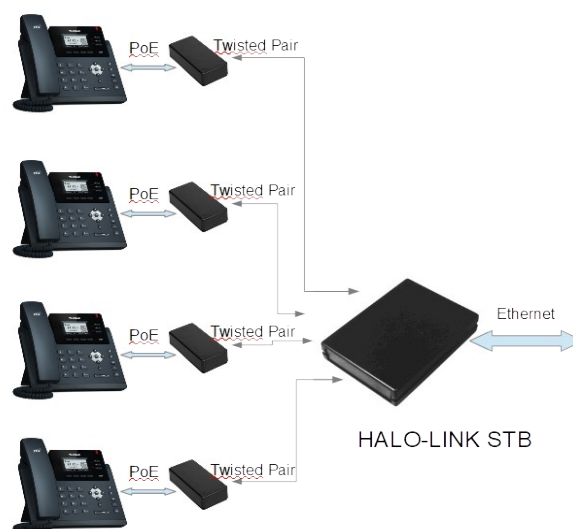
centralowego (temperatura w szafie serwerowej, czujnik otwarcia) oraz wysyłanie powiadomień sms w przypadku przekroczenia lub wystąpienia parametrów krytycznych. Do odbioru powiadomień może być wykorzystany zwykły telefon komórkowy lub smartfon z aplikacją Halo-Messenger.

HALO-BOX FO2mod jako nieliczne urządzenie na rynku, dzięki zabudowanemu mechanizmowi skryptów oraz dostępu do bieżących alarmów, potrafi samodzielnie podjąć decyzje o przełączeniu systemu.

Budżetowy moduł sieciowy Halo-Link STB

Halo-Link STB - nowy moduł sieciowy (oznaczenie HLM-001-04) stanowi uzupełnienie rozwiązania Halo-Link, czyli połączenia telefonów IP po parze telefonicznej wraz z zasilaniem.

Moduł sieciowy STB posiada 4 interfejsy liniowe. Zasilany jest napięciem 48VDC z zewnętrznego zasilacza. Ze względu na małe rozmiary można go stosować w dowolnym miejscu infrastruktury sieciowej. Moduły STB można również łączyć instalując je na półce zbiorczej.



P.A.B.L.O. - Personalny Asystent Bezpieczeństwa i Lokalizacji Osób

P.A.B.L.O. - autorskie rozwiązanie firmy Novatel typu Lone Worker System umożliwiające nadzór nad samotnym pracownikiem. Dzięki radiotelefonom DMR Hytera, w które wyposażeni są pracownicy, lokalizatorom i oprogramowaniu dyspozytor pozostaje w ciągłym kontakcie z pracownikami oraz posiada możliwość szybkiej ich lokalizacji na danym obiekcie. W przypadku wystąpienia sytuacji krytycznej typu upadek lub zaślubienie wszczynany jest alarm z ostatnią znaną lokalizacją pracownika, co umożliwia tym samym szybkie podjęcie pomocy poszkodowanemu poprzez znaczące zawężenie obszaru poszukiwań.



Dzięki opracowanemu przez HALO-SKY.NET modułowi, P.A.B.L.O. Może również współpracować ze słuchawkami DECT IP firmy ASCOM i RTX oraz smartfonami wyposażonymi w aplikację Halo-Messenger.



Powyższe rozwiązanie jest dostępne w ofercie HALO-SKY.NET oraz naszego partnera handlowego firmy Novatel.

Arkadiusz Waleczek

arkadiusz.waleczek@halo-sky.net
tel. +48 884769520 , kom. +48 794168214
www.halo-sky.net