



Ułatwienia dla
niepełnosprawnych



Uniwersalne interkomy IP

2N[®] Helios IP Uni jest Interkodem w technologii SIP pozwalającym na realizację niedrogich rozwiązań do kontroli dostępu i komunikacji. Oferuje pełno duplexową transmisję głosu wraz z kasowaniem echa, zintegrowany przekaźnik do sterowania otwieraniem drzwi oraz 1 lub 2 podświetlane przyciski. 2N[®] Helios IP Uni jest idealny dla szkół, galerii handlowych, szpitali czy budynków publicznych. Może być stosowany, jako interkom dla punktu informacyjnego, alarmowego lub jako element systemu domofonowego.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań oraz dostępnych akcesoriów, 2N[®] Helios IP Uni oszczędza Twój czas niezbędny do instalacji i oferuje wiele różnych sposobów montażu takich jak montaż natynkowy, podtynkowy czy w płytach kartonowo-gipsowych.

Cechy:

- Łatwa instalacja
- Głośnik o mocy 1W
- 1 lub 2 podświetlane przyciski
- Styk antysabotażowy

Korzyści:

- Niedrogi rozwiązanie interkomu IP
- Przekaźnik sterowany za pomocą DTMF
- Płyta czołowa ze stali nierdzewnej
- Zgodny z oprogramowaniem 2N[®] Helios IP Manager
- Sygnalizacja optyczna - pomoc dla osób niedosłyszących

Grupy odbiorców:

- Szkoły
- Szpitale
- Domy, wille
- Obiekty publiczne



Cechy



2N® Helios IP Manager

Aplikacja służąca do zarządzania konfiguracjami wszystkich posiadanych interkomów 2N® Helios IP zainstalowanych w przedsiębiorstwie. Pozwala ona na podzielenie pomieszczeń na strefy dostępu, tworzenie grup użytkowników, zarządzanie numerami telefonów i listami dostępu itp.

Zastosowanie w praktyce:

Aplikacja pozwala zaoszczędzić czas na konfiguracje, w szczególności w przypadku rozległych instalacji. Pozwala zarządzać konfiguracjami całego systemu z jednego miejsca i umożliwia zsynchronizowanie wszystkich zmian za naciśnięciem jednego przycisku.



W pełni podświetlone przyciski

2N® Helios IP Uni posiada jeden lub dwa w pełni podświetlone przyciski z łatwo wymiennymi etykietkami opisowymi.

Zastosowanie w praktyce:

Nawet w nocy, przyciski 2N® Helios IP Uni są widoczne i są łatwe do odczytania. Etykietki opisowe można zmienić i dostosować do różnych potrzeb.



Styk antysabotażowy

Przełącznik związany z mechaniką 2N® Helios IP Uni przeznaczony do wykrywania nieautoryzowanego otwarcia obudowy interkomu.

Zastosowanie w praktyce:

Jeśli 2N® Helios IP Uni jest zainstalowany na przykład na autostradzie, umożliwia podgląd czy ktoś ingerował w zainstalowane interkomy, dzięki temu można wysłać techników dokładnie tam, gdzie będą oni potrzebni.



Profile czasowe

Funkcja profili czasowych pozwala zarządzać połączeniami według aktualnego czasu i dnia tygodnia.

Zastosowanie w praktyce:

W ciągu dnia połączenie alarmowe mogą być kierowane do pomieszczenia ochrony na terenie obiektu, a w nocy oraz w weekendy mogą być kierowane bezpośrednio do firmy ochroniarskiej lub na policję.



Przełącznik sterowany DTMF

Zintegrowany w 2N® Helios IP Uni przełącznik może być sterowany przy pomocy sygnalizacji DTMF podczas rozmowy. Wszystkie rodzaje sygnalizacji DTMF są obsługiwane przez 2N® Helios IP Uni, dlatego jest kompatybilny ze wszystkimi systemami na rynku. 2N® Helios IP Uni jest kompatybilny i obsługuje wszystkie rodzaje sygnalizacji DTMF stosowane w VoIP jak „in band”, jako komunikat RTP oraz jako SIP Info.

Zastosowanie w praktyce:

Jeśli ktoś chce otworzyć drzwi podczas rozmowy, można użyć klawiatury telefonu i wprowadzić kod do otwarcia zamka drzwi przy użyciu DTMF. W ten sposób tylko upoważnieni użytkownicy mogą otworzyć drzwi kodem, który jest skonfigurowany w 2N® Helios IP Uni.

Parametry techniczne

Protokoły sygnalizacji

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Przyciski

Typ przycisków z pełnym podświetleniem

Liczba przycisków 1 lub 2

Audio

Mikrofon 1 wbudowany mikrofon

Głośnik 1W

Strumień Audio

Kodeki G.711, G.729, G.722

Interfejsy

Zasilanie 12V±15%/2A DC lub PoE

PoE PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)

LAN 10/100BASE-TX z Auto-MDIX

Przełącznik pasywny styki NC/NO, maks. 30V/1A AC/DC

Wyjście aktywne 8V - 12V DC/500mA

Mechaniczne

Temperatury pracy -40 °C - +55 °C

Temperatury maksymalne -40 °C - +70 °C

Wilgotność otoczenia 10% - 95% (bez kondensacji)

Wymiary 193x115x57 mm (maks.)

Klasa odporności IP54, IK10

Rodzina interkomów 2N® Helios IP:



2N® Helios IP Verso

2N® Helios IP Vario

2N® Helios IP Force

2N® Helios IP Safety

2N® Helios IP Uni

Rodzina 2N® Helios IP znajdzie zastosowanie w każdej sytuacji, czy to w biznesie, systemach bezpieczeństwa, awaryjnych oraz wielu innych specjalnych obszarach.

Od najprostszyc aplikacji wymagających podłączenia pojedynczego telefonu IP do najbardziej złożonych układów komunikacyjnych integrujących między sobą systemy bezpieczeństwa, sygnalizacji i centrale IP PBX. Interkomy posiadają certyfikaty kompatybilności z uznanymi standardami przemysłowymi dla rozwiązań sieci IP takich jak Avaya, Cisco i wiele innych.



DEVCONNECT
GOLD

