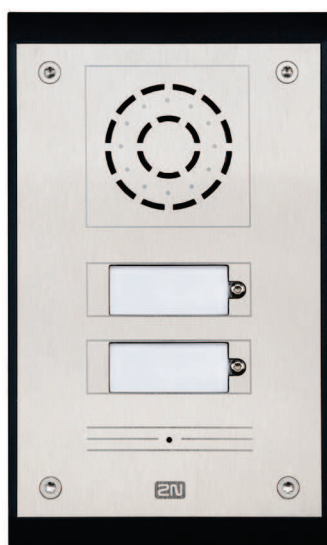




Domofon do każdego systemu

2N® Helios IP Uni to domofon pracujący w oparciu o protokół SIP zapewniający dwustronną komunikację głosową z wybranym telefonem IP lub tabletem. Umożliwia łatwą integrację z systemami teleinformatycznymi i zabezpieczeń dzięki możliwości wysterowania przekaźnika kodem DTMF. Produkt przeznaczony jest dla szpitali, szkół, galerii handlowych oraz punktów informacyjnych.



Zalety

- Łatwa instalacja
- Głośnik 1W
- 1 lub 2 podświetlane przyciski
- Czujnik antysabotażowy

Co zyskujemy?

- Łatwy montaż
- Zdalne zarządzanie
- Przełącznik sterowany kodem DTMF
- Panel ze stali nierdzewnej

Dla kogo 2N® Helios IP Uni?

- Szkoły, uczelnie
- Szpitale
- Galerie handlowe
- Parki narodowe
- Punkty informacyjne

**Gwarancja
najniższej ceny**

Funkcjonalność



2N® Helios IP Uni Manager

Aplikacja umożliwiająca zdalne zarządzanie wszystkimi domofonami. Umożliwia podzielenie urządzeń na strefy oraz wyznaczenie jednego lub kilku dyspozytorów do odbierania połączenia.

Praktyczne wykorzystanie:

Dzięki aplikacji nie trzeba logować się do każdego domofonu, wszystkie konfigurowane są z jednego stanowiska.



Podświetlane przyciski

Domofon posiada 1 lub 2 podświetlane przyciski z ramkami opisowymi.

Praktyczne wykorzystanie:

Dzięki podświetleniu domofon jest bardzo dobrze widoczny w nocy. Ramki opisowe mogą być łatwo wymieniane.



Czujnik antysabotażowy

Detekcja sabotażu w oparciu o mechaniczny styk.

Praktyczne wykorzystanie:

Jeżeli domofon zainstalowany jest w punkcie informacyjnym i dojdzie do nieuprawnionego otwarcia obudowy, odpowiednie służby zostaną o tym powiadomione.



Profile czasowe

Kierowanie połączeń do odpowiedniego dyspozytora w zależności od pory dnia.

Praktyczne wykorzystanie:

Jeżeli domofon zainstalowany jest w szpitalu, połączenia w ciągu dnia mogą być kierowane do recepcji, a w nocy do ochotry.



Zdalna kontrola przekaźników

Każdy przekaźnik może byćysterowany kodem DTMF z telefonu IP.

Praktyczne wykorzystanie:

Jeżeli domofon zainstalowany jest w szpitalu i połączenia kierowane są na recepcję, otwarcie drzwi możliwe jest poprzez wprowadzenie kodu na klawiaturze telefonu IP.

Parametry techniczne

Sygnalizacja

SIP 2.0 (RFC 3261)

Przyciski

Typ przycisku podświetlany

Ilość przycisków 1 lub 2

Audio

Mikrofon 1 zintegrowany mikrofon

Głośnik 1 W

Strumień audio

Kodeki G.711, G.729

Interfejs

Zasilanie 12V±15%/1A DC lub PoE

PoE PoE 802.3af (Klasa 0 - 12.95 W)

LAN 10/100 BASE-TX z Auto-MDIX

Przekaźniki NC/NO, maks. 30 V/1A AC/DC

Napięcie na przekaźniku

w trybie aktywnym 12 V/700 mA DC

Pozostałe

Temperatury pracy -40 °C – 55 °C

Temperatury magazynowania -40 °C – 70 °C

Wilgotność 10% - 95% (bez kondensacji)

Wymiary 193 x 115 x 57 mm

Klasa odporności IP54

2N® Helios IP



2N® Helios IP Force



2N® Helios IP Safety



2N® Helios IP Vario



2N® Helios IP Uni

Seria 2N® Helios IP to produkty przeznaczone dla zastosowań w sektorze zabezpieczeń, bezpieczeństwa oraz integracji teleinformatycznych. Wideodomofony wykorzystywane są od najprostszych zastosowań z wykorzystaniem jednego telefonu IP, aż po duże sieci teleinformatyczne wykorzystujące zaawansowane systemy komunikacyjne. 2N® Helios IP posiada certyfikaty Cisco, Avaya, Broadsoft i jest szeroko stosowany w projektach wykorzystujących wyżej wymienione platformy telekomunikacyjne.



2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Modřanská 621, 143 01 Prague 4, Czech Republic, Tel.: +420 261 301 500, E-mail: sales@2n.cz, www.2n.cz