



Połączenia alarmowe

2N[®] Helios IP Safety to produkt przeznaczony dla systemów bezpieczeństwa i powiadamiania alarmowego. Charakterystyczny pomarańczowy kolor i podświetlany przycisk czynią go widocznym w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Wysoka klasa odporności IP69K chroni komunikator przed aktami wandalizmu oraz umożliwia czyszczenie ciśnieniowe.



Zalety

- Maksymalna odporność na bród, wodę i uszkodzenia mechaniczne
- Głośnik 10 W
- Charakterystyczny pomarańczowy kolor
- Podświetlany przycisk
- Zintegrowany przekaźnik

Co zyskujemy?

- Komunikacja głosowa w trudnych warunkach
- Łatwa instalacja i konfiguracja
- Dodatkowy element dla istniejącego systemu

Dla kogo 2N[®] Helios IP Safety?

- Garaże
- Centra handlowe
- Autostrady
- Stacje paliw
- Przemysł

Krystaliczny
dźwięk

Funkcjonalność



2N® Helios IP Safety Manager

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

Praktyczne wykorzystanie:

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



Zdalna kontrola przełączników

Wysterowanie przełącznika za pomocą kodu DTMF z telefonu IP.

Praktyczne wykorzystanie:

Kiedy komunikator zainstalowany jest przy rampie przeładunkowej, możliwe jest otwarcie bramy w trakcie połączenia, wystarczy wybrać kod na klawiaturze telefonu IP.



Przełącznik IP

Dodatkowy element podłączony do sieci LAN, który reaguje na komendę HTTP z komunikatora. Stosowany w celach zwiększenia bezpieczeństwa.

Praktyczne wykorzystanie:

W przypadku tradycyjnego komunikatora zainstalowanego przy bramie wjazdowej, możliwe jest otwarcie rygla poprzez włamanie się do obudowy komunikatora. Instalacja wykorzystująca komunikator z przełącznikiem IP nie jest narażona na tego typu sytuację, ponieważ przełącznik IP znajduje się w innym miejscu w sieci LAN.



Czujnik antysabotażowy

Detekcja sabotażu w oparciu o mechaniczny styk.

Praktyczne wykorzystanie:

Jeżeli komunikator zainstalowano przy autostradzie 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 komunikator zainstalowany jest przy rampie przeładunkowej lub bramie wjazdowej w centrum handlowym czy firmie logistycznej, możliwe jest ustawienie aby w ciągu dnia dzwonił do dyspozytora, a w nocy do budynku ochrony lub innej wskazanej osoby odpowiedzialnej za kontakt.

Parametry techniczne

Sygnalizacja

SIP 2.0 (RFC 3261)

Przyciski

Typ przycisku stal nierdzewna, podświetlany
Ilość przycisków 1

Audio

Mikrofon 2 zintegrowane mikrofony
Głośnik 1 W (opcjonalnie 10 W)

Strumień audio

Kodeki G.711, G.729

Czytnik RFID

Obsługiwane karty EM-40XX (125 kHz)
HID Proximity (125 kHz, 26 bit)

Interfejsy

Zasilanie 12V±15%/1A DC lub PoE
PoE PoE 802.3af (Klasa 0 - 12.95 W)
LAN 10/100 BASE-TX z Auto-MDIX
Przełączniki NC/NO, maks. 30 V/1A AC/DC
Napięcie na przełączniku 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 217 x 109 x 83 mm
Klasa odporności IP65, IP69K - w zależności od typu obudowy

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