



Wezwać pomoc skądkolwiek

2N® Helios IP Safety został zaprojektowany jako idealny interkom do komunikacji głosowej w ekstremalnych warunkach. Jego jaskrawy, pomarańczowy kolor i podświetlany przycisk gwarantuje, że łatwo go można zauważyć w sytuacjach kryzysowych oraz w niekorzystnych warunkach oświetleniowych - na przykład w zadymionym środowisku.

2N® Helios IP Safety zapewnia najwyższy poziom ochrony przed pyłem i wodą oraz na uszkodzenia mechaniczne do poziomu IP69K, a zatem jest również odporny na nieostrożne obchodzenie się z nim jak i na niekorzystne warunki pogodowe.

2N® Helios IP Safety może być również używany w bardzo hałaśliwych miejscach, dzięki dwóm wbudowanym mikrofonom z funkcją tłumienia hałasu tła i głośnikiem o mocy 10W. Potężny głośnik pozwala również używać 2N® Helios IP Safety w razie potrzeby, jako megafonu.



Cechy:

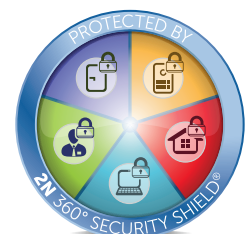
- Maksymalna odporność na pył, wodę i uszkodzenia mechaniczne
- Wysoki poziom zrozumiałości oraz duża głośność w hałaśliwym otoczeniu
- Jaskrawy kolor łatwo zauważalny w słabym oświetleniu
- Podświetlany wandaloodporny przycisk ze stali nierdzewnej
- Wbudowany przekaźnik do sterowania urządzeń zewnętrznych

Korzyści:

- Niezawodna komunikacja w każdych warunkach
- Prosta instalacja i konfiguracja
- Łatwa rozbudowa o dodatkowe elementy

Grupy odbiorców:

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



Cechy



2N® Helios IP Manager

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

Praktyczne zastosowanie:

Aplikacja pozwala zaoszczędzić czas na konfigurację, w szczególności w przypadku rozległych instalacji. Można zarządzać konfiguracjami całego systemu z jednego miejsca i zsynchronizować wszystkie zmiany za naciśnięciem jednego przycisku.



Sterowanie zamkiem poprzez HTTP

Przełącznik wewnątrz 2N® Helios IP Safety może być sterowany z innego urządzenia za pomocą komend HTTP niezależnie od połączeń przychodzących/wychodzących.

Praktyczne zastosowanie:

Jeśli 2N® Helios IP Safety jest zintegrowany z systemem automatyki budynkowej, możliwe jest otwarcie zamka z panela systemu niezależnie od stanu połączeń.



Zewnętrzny przełącznik sterowany poprzez IP

2N® Helios IP Safety może sterować innymi urządzeniami za pomocą komend przesyłanych poprzez sieć IP. Odbywa się to identycznie jak w przypadku wbudowanego przełącznika, wystarczy podać adres IP i komendę sterującą.

Praktyczne zastosowanie:

Pozwala to podnieść bezpieczeństwo gdyż interkom nie ma fizycznego kontaktu z przełącznikiem otwierającym zamek. Wysyłana jest tylko poprzez sieć LAN komenda jego otwarcia.



Styk antysabotażowy

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

Praktyczne zastosowanie:

Jeśli interkomy 2N® Helios IP Safety są zainstalowane na przykład na autostradzie, masz podgląd czy ktoś ingerował w zainstalowane interkomy, dzięki temu możesz wysłać techników dokładnie tam, gdzie będą oni potrzebni.



Profile czasowe

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

Praktyczne zastosowanie:

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

Parametry techniczne

Protokoły sygnalizacji

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Przyciski

Rodzaj przycisków wandaloodporny z podświetleniem
Liczba przycisków 1

Audio

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

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
Wyjście przełącznika styki NC/NO, maks. 30V/1A AC/DC
Aktywne wyjście 9V - 13V DC/700mA

Mechaniczne

Temperatury pracy -40 °C - +55 °C
Temperatury maksymalne -40 °C - +70 °C
Wilgotność otoczenia 10% - 95% (bez kondensacji)
Wymiary 217x109x83 mm
Poziom odporności IP 65, IK10, wybrane modele IP69K

Rodzina interkomów 2N® Helios IP:



2N® Helios IP Verso

2N® Helios IP Varo

2N® Helios IP Force

2N® Helios IP Safety

2N® Helios IP Uni

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

Od najprostszych 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.

