

WIW-12

Wandaloodporny interkom więzienny VoIP z 1 przyciskiem

CECHY:

- Interkom wandaloodporny VoIP
- Panel frontowy wykonany z 3 mm stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 1.4301
- Połączenia głosowe jakości HD (200Hz – 7kHz)
- Wbudowany 10W wzmacniacz mocy klasy D
- 1 przycisk
- Czujnik sabotażu
- Dioda LED sygnalizująca połączenie
- Wbudowany odbiornik radiowęzła
- Detekcja hałasu
- 2 porty ethernetowe



WIW-12 to stacja interkomowa z 1 przyciskiem przeznaczona do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Interkom przeznaczony jest do montażu podtynkowego. Jego wandaloodporna i wodoodporna konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 1.4301 dzięki czemu umożliwia ciągłe użytkowanie w trudnych warunkach panujących w jednostkach penitencjarnych.

Interkom posiada 1 przycisk wezwania. Dla zapewnienia większego bezpieczeństwa posiada również wbudowany czujnik sabotażu informujący o manipulacji osadzonego przy interkomie i naruszeniu jego konstrukcji.

WIW-12 umożliwia realizację połączeń indywidualnych, wywołań grupowych i ogólnych.

Interkom umożliwia przekazywanie zrozumiałych komunikatów dzięki wydajnemu wzmacniaczowi mocy klasy D, który zapewnia bardzo dużą głośność oraz przesyłaniu dźwięku w szerokim paśmie akustycznym. Zapewnia również funkcję detekcji hałasu, dzięki której po przekroczeniu określonego poziomu hałasu zaalarmuje strażników o takim zdarzeniu.

Do interkomu może zostać podłączony sygnalizator optyczny sygnalizujący wezwanie z celi oraz zewnętrzny przycisk kasowania wezwania.

| Nr katalogowy | Nazwa |
|---------------|--|
| WIW-12 | Wandaloodporny interkom więzienny VoIP z 1 przyciskiem |
| WIW_PM | Puszka do montażu podtynkowego z wężami do WIW-x |
| WIW_KS | Przycisk kasowania |
| WIW_KS_PM | Puszka do montażu podtynkowego przycisku kasowania |
| WIW_S1 | Sygnalizator optyczny 1 kolor |
| PoEDC12 | Adapter PoE |

WIW-12

Parametry techniczne:

Audio:

Wzmacniacz mocy: 10W klasy D
Kodeki głosowe: g.711a, g.711μ, g.726, g.722, g.729
Pasma przenoszenia (g.722): 200Hz – 7kHz
Regulacja: Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, wejścia liniowego, czułość mikrofonu

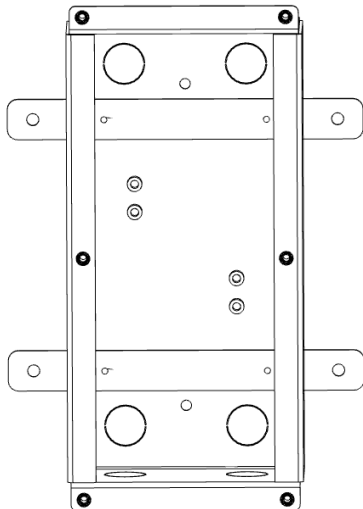
Tryby pracy:

Rozmowa,
Push-To-Talk
Paging,
Broadcast
Alarmowy
Odstuch
Odtwarzanie plików WAV
Detekcja hałasu
Diagnostyka audio: Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik – mikrofon)

Złącza:

Ethernet: 2x RJ45 (10/100MBPS)
Zasilanie: 1x złącze śrubowe
Sygnalizacja: 1x dioda LED sygnalizująca połączenie
Przełączniki: 2x NO/NC (60V, 100mA)
Mikrofon: elektretowy
Głośnik: 1x 8W, 8Ω
Wejście liniowe: 1x Line In 0dB

Akcesoria:



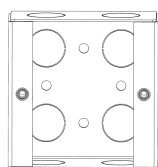
Puszka podtynkowa



Sygnalizator LED



Przycisk kasowania



Puszka przycisku kasowania

Elektryczne:

Zasilanie: 12-36VDC
Pobór mocy: 1W (znamionowy), 12W (max)

Mechaniczne:

Wymiary (Dł. x Sz. X Wy.): 260 x 120 x 65mm
Waga: 1,4 kg
Materiał obudowy: Stal nierdzewna 1.4301

Środowiskowe:

Temp. Pracy: -20°C do 85°C
Wilgotność: 10% - 95% bez kondensacji
Stopień ochrony: IP-65

Obsługiwane protokoły:

Protokoły IP: ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP
Protokoły SIP: RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Adres IP: Statyczny, DHCP
Zarządzanie: http

Certyfikaty:

CE

Chcesz wiedzieć więcej?

ASCS ADVANCED
SECURE
COMMUNICATION
SOLUTIONS

ASCS Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 30
43-170 Łaziska Górne
ascs@ascs.pl
www.ascs.pl