

WIW-13

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 alarmowy
- Czujnik sabotażu
- Dioda LED sygnalizująca połączenie
- Wbudowany odbiornik radiowęzła
- Obsługa 7 niezależnych kanałów radiowęzła
- Detekcja hałasu
- 2 porty ethernetowe



WIW-13 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-13 umożliwia realizację połączeń indywidualnych, wywołań grupowych i ogólnych, a także odbiór sygnału radiowęzła (7 niezależnych kanałów).

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.

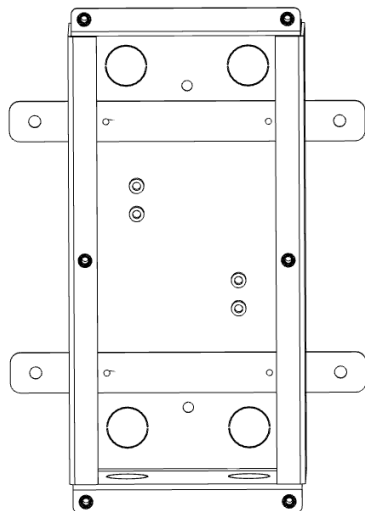
Nr katalogowy	Nazwa
WIW-13	Wandaloodporny interkom więzienny VoIP z 1 przyciskiem
WIW_PM	Puszka do montażu podtynkowego z wążami do WIW-x
WIW_KS	Przycisk kasowania
WIW_KS_PM	Puszka do montażu podtynkowego przycisku kasowania
WIW_S1	Sygnalizator optyczny 1 kolor

WIW-13

Parametry techniczne:

Audio:		Elektryczne:	
Wzmacniacz mocy:	10W klasy D	Zasilanie:	12VDC
Kodeki głosowe:	g.711a, g.711μ, g.726, g.722, g.729	Pobór mocy:	1W (znamionowy), 12W (max)
Pasma przenoszenia (g.722):	200Hz – 7kHz	Mechaniczne:	
Regulacja:	Niezależna dla dzwonka, tonów, odtwarzanych plików, połączeń audio, wejścia liniowego, czułość mikrofonu	Wymiary (Dł. x Sz. X Wy.):	260 x 120 x 65mm
Tryby pracy:	Rozmowa, Push-To-Talk, Paging, Broadcast, Alarmowy, Odstuch, Odtwarzanie plików WAV, Detekcja hałasu	Waga:	1,4 kg
Diagnostyka audio:	Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik – mikrofon)	Materiał obudowy:	Stal nierdzewna 1.4301
Złącza:		Środowiskowe:	
Ethernet:	2x RJ45 (10/100MBPS)	Temp. Pracy:	-20°C do 85°C
Zasilanie:	1x złącze śrubowe	Wilgotność:	10% - 95% bez kondensacji
Sygnalizacja:	1x dioda LED sygnalizująca połączenie	Stopień ochrony:	IP-65
Przełączniki:	2x NO/NC (60V, 100mA)	Obsługiwane protokoły:	
Mikrofon:	elektretowy	Protokoły IP:	ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP
Głośnik:	1x 8W, 8Ω	Protokoły SIP:	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Wejście liniowe:	1x Line In 0dB	Adres IP:	Stacyczny, DHCP
		Zarządzanie:	http
		Certyfikaty:	
		CE	

Akcesoria:



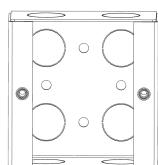
Puszka podtynkowa



Sygnalizator LED



Przycisk kasowania



Puszka przycisku kasowania

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