

IWM

Interkom VoIP z 1 przyciskiem

CECHY:

- Interkom ścienny VoIP SIP
- Połączenia głosowe jakości HD (200Hz – 7kHz)
- Wbudowany 3,2W wzmacniacz mocy klasy D
- 1 przyciski
- 1 przekaźnik
- Zasilanie PoE
- Przechowywanie komunikatów w pamięci urządzenia



IWM to stacja interkomowa z 1 przyciskiem przeznaczona do komunikacji głosowej za pośrednictwem infrastruktury sieci IP. Stację można zintegrować ze standardowymi centralami telefonicznymi VoIP obsługującymi protokół SIP (Session Initiation Protocol). Może on również pracować w trybie bezserwerowym Peer-To-Peer, w którym połączenie realizowane jest bezpośrednio pomiędzy urządzeniami. Interkom umożliwia realizację połączeń indywidualnych, wywołań grupowych i ogólnych, przekierowanie połączenia, czy przechowywanie w wewnętrznej pamięci nagranych komunikatów głosowych i alarmowych. Komunikaty mogą być odtwarzane w zależności od aktualnego stanu urządzenia lub mogą być aktywowane za pośrednictwem HTTP.

Interkomowy IWM przeznaczony jest do montażu natynkowego, wykonany jest z aluminium i posiada stopień ochrony IP-65. Posiada 1 przycisk wybierania. Obsługuje kilka trybów pracy, które można wykorzystać w zależności od aktualnych potrzeb takich jak rozmowa, Push-To-Talk, odsłuch, paging, broadcast. Posiada wbudowany przekaźnik, który można wykorzystać do sterowania otwieraniem drzwi, bramy, czy zapalaniem światła.

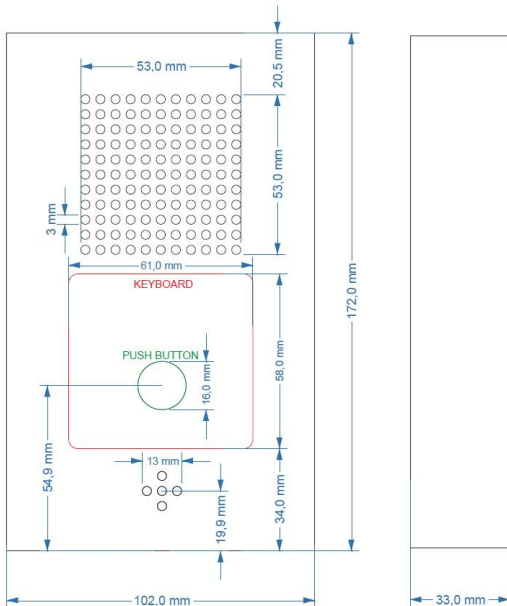
Moduł umożliwia przekazywanie zrozumiałych komunikatów dzięki wydajnemu wzmacniaczowi mocy klasy D, który zapewnia bardzo dużą głośność oraz przesyłaniu dźwięku w szerokim paśmie akustycznym.

Nr katalogowy	Nazwa
IWM_S	Interkom VoIP z 1 przyciskiem, montaż natynkowy
IWM_E	Interkom VoIP z 1 przyciskiem, montaż podtynkowy
IWM_E2	Interkom VoIP z 2 przyciskami, montaż podtynkowy
IWM_E_SOS	Interkom VoIP z 1 przyciskiem grzybkowym (czerwony), montaż podtynkowy

Parametry techniczne:

Audio:		Elektryczne:	
Wzmacniacz mocy:	3,2W klasy D	Zasilanie:	Power Over Ethernet (PoE IEEE 802.3af) lub 5VDC
Kodeki głosowe:	g.711a, g.711μ, g.726, g.722, g.729	Pobór mocy	1W (znamionowy), 4,5W (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.):	172 x 103 x 32mm
Tryby pracy:	Rozmowa, Push-To-Talk, Paging, Broadcast, Alarmowy, Odstuch, Odtwarzanie plików WAV, Detekcja hałasu	Waga:	0,5kg
Diagnostyka audio:	Automatyczna weryfikacja toru audio (głośnik – mikrofon)	Materiał obudowy:	aluminium
Tłumienie hałasu:	Tak	Środowiskowe:	
Złącza:		Temp. Pracy:	-40°C do 85°C
Ethernet:	1x RJ45 (10/100MBPS)	Wilgotność:	10% - 95% bez kondensacji
Zasilanie:	1x złącze śrubowe	Stopień ochrony:	IP-65
Wejścia:	1x przycisk połączenia	Obsługiwane protokoły:	
Sygnalizacja:	1x dioda led sygnalizująca połączenie	Protokoły IP:	ARP, IPv4, ICMP, IGMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SIP, HTTP, Telnet, RTP, RTCP, SNTP, Modbus TCP, Modbus UDP
Przełączniki:	1x NO/NC (60V, 100mA)	Protokoły SIP:	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Mikrofon:	elektretowy	Adres IP:	Stacyczny, DHCP
Głośnik:	1x 4Ω, 8Ω	Zarządzanie:	http
		Certyfikaty:	CE

Wymiary:



Chcesz wiedzieć więcej?



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