

Akuvox to marka wideodomofonów opartych o protokół TCP/IP oraz SIP. Urządzenia systemu są urządzeniami sieciowymi pracującymi w obrębie sieci LAN i WAN. System charakteryzuje się dużą elastycznością. W dziedzinie topologii i konfiguracji obowiązują tutaj, te same zasady co w sieciach LAN. Dzięki wykorzystaniu protokołu SIP wszystkie urządzenia rozmówne systemu takie jak panele zewnętrzne i stacje wewnętrzne można traktować jak telefony VoIP. Daje to szerokie możliwości wzajemnej komunikacji, która w przypadku podłączenia systemu do Internetu może wykraczać poza lokalny zakres urządzeń wideodomofonowych.

Panel zewnętrzny IP R26B

Akuvox R26B to wideodomofonowy 5-cio przyciskowy panel zewnętrzny IP SIP z czytnikiem RFID/Mifare który umożliwia identyfikację wizualną i głosową osoby wchodzącej do budynku. Domofon posiada funkcję monitorowania drzwi wejściowych lub bramy zapewniając spokój i bezpieczeństwo.



MONTAŻ

Urządzenie występuje w wersji do montażu natynkowego oraz podtynkowego.



RFID

Panel wyposażony jest w czytnik kart RFID działający w standardzie Mifare 13.56MHz.



KONFIGURACJA

Urządzenie posiada rozbudowany interfejs konfiguracyjny Web z szerokim wachlarzem ustawień oraz funkcji.



Urządzenia współpracujące

Monitory	C312	C313	C315	C317	IT83	GR-IS4-SL	GR-IS4-SA		
Unifony	GR-ISA1								
Panele	R26B								
Switche	GR-SW42	GR-SW82	GR-SW161	GR-SW241					
Portiernie	GR-GS2	R48G							
Zasilacze	DC-20								
Moduły dodatkowe	GR-PE-8-0	GR-PE-2-2							

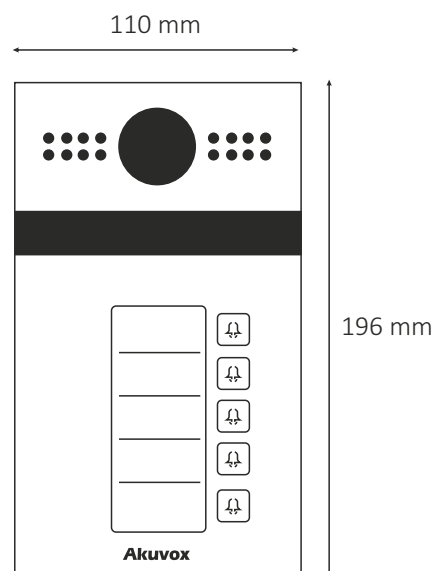
Najważniejsze cechy panelu R26B

- otwieranie wejścia kartą zbliżeniową lub ze stacji wewnętrznej
- podświetlany przycisk wywołania
- obsługa protokołów HTTP, TCP/IP, SIP, RTSP
- możliwość podłączenia przycisku otwarcia
- 2 styki NC, NO do sterowania elektrozamkiem
- szerokokątna kamera 3MP
- konfiguracja przez interfejs web
- doświetlenie nocne za pomocą 4 LED IR
- możliwość przekierowania połączeń na dowolne urządzenie VoIP (telefony IP, smartfony itp.)
- współpraca z portiernią

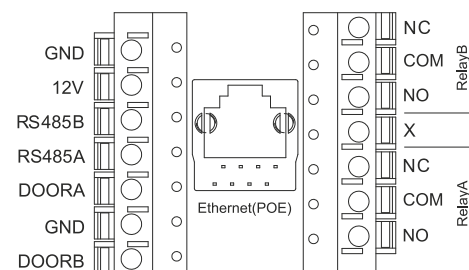
Panel zewnętrzny IP **R26B**

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE I ZASILANIE	WIDEO
Panel przedni:Aluminium	Kamera:1/2,7", CMOS
Kamera:2M piksele, automatyczne podświetlanie	Rozdzielczość wideo:CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Przyciski:5 przycisków dzwonienia z etykietami	Kodek wideo:H.264, H.265
Elektroniczna lista lokatorów:TAK	Rozdzielczość wideo:do 1920x1080p
Wyświetlanie komunikatów:TAK	Max. szybkość przesyłania obrazu:1080p – 30 fps
Czujnik światła:TAK	Kąt widzenia:116 ° (H) / 60 ° (V)
Port Wiegand:TAK	Diody IR o wysokiej intensywności do oświetlania
Port RS485:TAK	obrazu w godzinach nocnych dzięki wewnętrznemu
Czytnik kart RFID:13,56 MHz i 125 kHz	czujnikowi światła
Wejścia / wyjścia:2/3	Białe diody LED do skanowania kodu QR
Mikrofon:-40dB	Kompatybilność:ONVIF oraz SIP
Głośnik:8Ω / 2W	SIEĆ
Moc wyjściowa:12V/400mA	Obsługa protokołów:IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP,
Port Ethernet:RJ45, 10/100 Mbps autonegociacja	DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Złącze 12V DC (jeśli nie używa PoE)	FUNKCJE PANELA WEJŚCIOWEGO
Wodoodporny i pyłoszczelny:IP65	Przełączniki sterowane indywidualnie tonami DTMF
Instalacja:Montaż natynkowy	Kamera pracuje w trybie ciągłym
Wymiary:196 x 110 x 39.5 mm	Tryb nocny z oświetleniem IR LED
Wilgotność pracy:10 ~ 90%	Balans bieli:automatyczny
Temperatura pracy:-20 ° C ~ + 55 ° C	
Temperatura przechowywania:-40 ° C ~ + 70 ° C	
AUDIO	
SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)	
Wąskopasmowy kodek audio:G.711a, G.711μ, G.729	
Szerokopasmowy kodek audio:G.722	
DTMF:IN-BOUND, OUT-BOUND, DTMF (RFC2833), SIP Info	
Komfort:system redukcji szumów i echa	
Minimalne oświetlenie:0,1 LUX	



Wymiary panelu natynkowego R26B



Terminal przyłączeniowy panelu R26B