



R25A

Video interfon TCP/IP, post de apel pentru un abonat, cititor RFID EM/MF/NFC, camera 4MP, IP65

Imagine



Akuvox
Open A Smart World

Descriere

Post de apel TCP/IP, SIP pentru un abonat, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie interioare prin protocolul SIP 2.0 sau direct IP.

Suporta alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa, astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Este compatibil cu toate echipamentele Akuvox IP, se poate monitoriza de la distanta prin intermediul aplicatiei mobile (Smart Plus) compatibila Android si iOS.

Dispune de doua relee (**sarcina max. 2A/30Vcc, 0.5A/125Vac**) pentru controlul a doua incuietori. Cititorul de proximitate integrat permite controlul accesului pe fiecare din cele doua incuietori, iar programarea utilizatorilor se realizeaza usor din interfata web sau Cloud.

Carcasa compacta, confectionata din aliaj de aluminiu ii confera un aspect placut si un grad de rezistenta sporit impotriva socurilor mecanice.

Caracteristici

- Montare aplicata (suport inclus), incastata (doza neinclusa)
- Buton de apel cu led de stare multicolor
- Comunicatie TCP/IP, SIP 2.0
- Programare rapida din interfata web sau Cloud
- Lumina IR pentru iluminare nocturna
- Senzor de miscare
- Transmite imagini HD live la posturile interioare, suport RTSP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, SIP 2.0 sau direct IP
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Permite comunicatia via Internet intre vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiei mobile (Smart Plus)
- Sonerii de apel personalizate
- Doua intrari digitale programabile NO/COM/NC
- Comunicatie: Wiegand 26/34/58 in/out si RS485
- Senzor (fotorezistor) sensibil la lumina ajustabil
- Prompturi vocale personalizabile
- Gestionare utilizatori card din interfata Web sau Cloud cu posibilitate de import/ export a bazei de date
- Log-uri pentru apeluri si acces
- Rezistent la apa si praf, IP65

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc sau 12Vcc/1A
- Protectie la intemperii: IP65
- Mod de identificare: EM 125kHz, MF 13.56MHz si NFC
- Tamper: Senzor gravitational
- Montare: Aplicata
- Temperatura: -40°C ~ +55°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: Aliaj de aluminiu
- Dimensiuni: 85(L) x 145(H) x 24.8(A)mm
- Masa bruta: 450g

VIDEO

- Camera: 4MP, 1/3.2", CMOS, unghi 150°
- Rezolutie video: 2000x2000P
- Rata cadre: 2K@30FPS
- Format: H.264
- Compatibil: ONVIF
- Unghi vizualizare: 150°(H)/ 150°(V)

AUDIO

- Intrare: Microfon omnidirectional -40dB
- Iesire: Difuzor incorporat 4Ω/3W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722
- Frecventa: 7 kHz
- Functii: Anulare ecou, detectie activitate voce

COMUNICATIE

- Cablare: UTP, RJ-45
- Porturi: 1 x 10/100Mbps, auto-adaptiv
- Ethernet: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, PoE IEEE802.3af
- Protocol: TCP/IP, SIP 2.0
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Linie: 2 conturi SIP

NOTA

Alimentarea prin PoE (15W) permite interfonului sa furnizeze energie pentru o yala cu un consum de pana la 200mA. In cazul alimentarii PoE+ (30W) si nivelul volumului setat pe 1, interfonul poate alimenta o yala cu un consum maxim de 400mA. Iesirea de alimentare este disponibila doar pe un singur releul (Releu A).

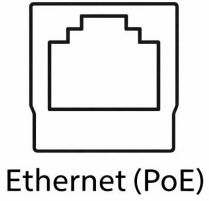
YLTERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yl.ro

R25A
Video interfon TCP/IP, post de apel pentru un abonat, cititor RFID EM/MF/NFC, camera 4MP, IP65
FISA TEHNICA



Descriere terminale

PWR IN
PWR_GND
DOORA
DOORB
WG_D0
WG_D1
RS485 B
RS485 A



Ethernet (PoE)

GND	RelayB RelayA
GND	
NC	
COM	
NO	
NC	
COM	
NO	

Ethernet (PoE):

Alimentare PoE si conectare la retea ethernet

PWR IN/PWR_GND:

Alimentare externa 12Vcc/1A

Door A/B:

Semnal de comanda pentru doua usi (buton).

WG_D0/WG_D1:

Comunicatie Wiegand 26/34/58 in/out

RS485B/RS485A:

Comunicatie RS485 cu releul de securitate (SR01)

Relay A/B:

Iesire de releu NC/NO, pentru controlul a doua incuietori.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

