



S532 IP VERSION

Video interfon IP SIP, post de apel

Imagine



Akuvox
Open A Smart World

YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

S532 ip version
Video interfon IP SIP, post de apel
FISA TEHNICA

Descriere

Post de apel IP SIP cu ecran LCD monocrom, tastatura numerica si cititor de proximitate RFID incorporat, 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 compatibile Android, iOS. Dispune de doua relee (**3A/30Vcc, 0.5A/125Vac**) pentru controlul a doua incuitori si **iesire de alimentare 12Vcc/400mA**.

Cititorul de proximitate integrat permite controlul accesului pe fiecare din cele trei incuitori, iar programarea utilizatorilor se realizeaza usor din interfata web.

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

Caracteristici

- Ecran LCD 2.8 inch, tastatura numerica iluminata
- Cititor de proximitate RFID EM 125 (kHz), MF (13.56 MHz), NFC
- Comunicatie BLE 5.0
- Programare prin interfata web
- Transmite imagini HD live la panourile interioare, suport RTSP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Permite comunicatia via Internet intre vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiei mobile (Android, iOS)
- Sonerii de apel personalizate
- Senzor gravitacional anti-demontare
- Relee controlate individual
- Compatibil ONVIF
- LED-uri IR de înaltă intensitate, iluminare minima 0.1 Lux
- Senzor sensibil la lumina si senzor infrarosu (PIR)
- Prompturi vocale personalizabile
- Gestionare utilizatori card din interfata web cu posibilitate de import/ export a bazei de date
- Log-uri pentru apeluri si control acces
- Rezistent la apa si praf, IP66
- Rezistent la socuri mecanice IK08

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc sau 12Vcc/1A
- Iesire de alimentare: 12Vcc/400mA
- Mod de identificare: PIN, EM 125KHz, MF 13.56 MHz, NFC si BLE 5.0
- Wiegand: 26/34/58 in/out
- Protectie la intemperii: IP66
- Rezistenta la socuri mecanice IK08
- Anti-tamper: Mecanic
- Montare: Aplicata sau incastrata (cu kit)
- Temperatura: -40°C ~ +60°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: Aliaj de zinc sau Aluminiu
- Dimensiuni: 106(l) x 301(H) x 37.8(A) mm
- Masa bruta: 960g

VIDEO

- Camera: 2MP, 1/2 8" CMOS, unghi larg 130°
- Rezolutie video: 1080p
- Rata cadre: 1080p/30fps
- Format: H.264
- Compatibil: ONVIF
- Unghi vizualizare: 130° (H), 90° (V)

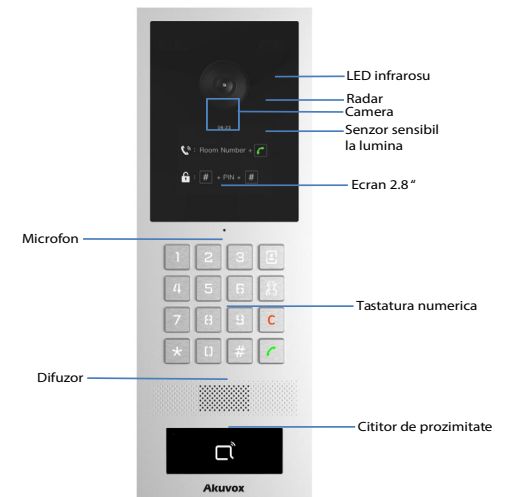
AUDIO

- Intrare: Microfon omnidirectional, -40dB
- Iesire: Difuzor incorporat, 8Ω/2W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722
- Frecventa: 7 kHz
- Functii: Anulare ecou, detectie activitate voce

COMUNICATIE

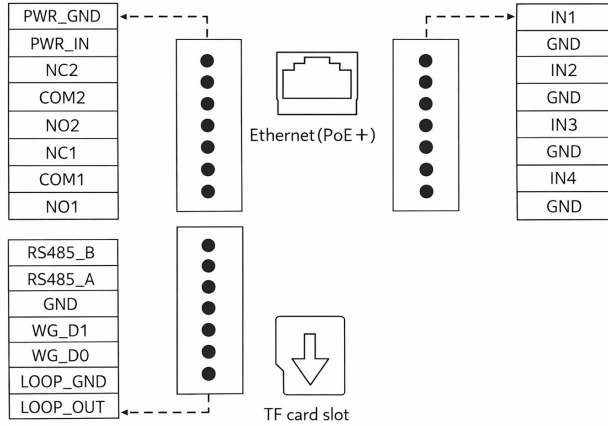
- Cablare: UTP, RJ-45
- Porturi: 1 x 10/100Mbps, intrare Wiegand, RS485
4 x intrari de comanda, 2 x relee NO/NC
- Ethernet: IPv4/ HTTP / HTTPS / FTP / SNMP / DNS/ NTP / RTSP / UDP / ICMP / DHCP / ARP
PoE IEEE802.3at
- Protocol: TCP/IP, SIP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Linie: 2 conturi SIP

Parti si functii





Descriere terminale



Ethernet (PoE):

Alimentare PoE si conectare la rețeaua ethernet.

PWR_GND/PWR_IN:

Alimentare externa 12Vcc/2A.

Relay A/B/

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

RS485:

Comunicatie RS485 pentru secure relay SR01.

WG_D1/ WG_D0/GND:

Comunicatie Wiegand in/out.

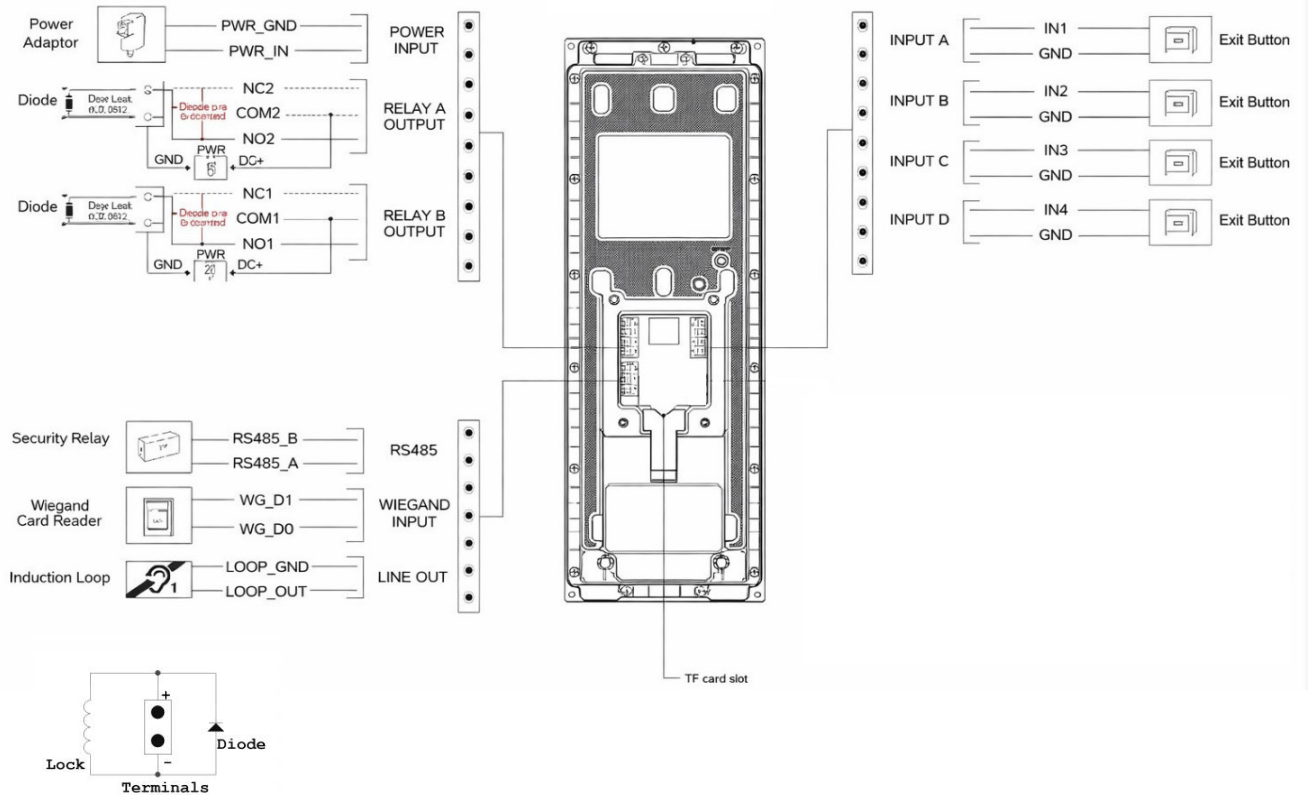
INPUT A/B/C/D:

Semnal de comanda pentru 4 usi (buton de iesire).

LOOP_GND/LOOP_OUT:

Port conectare antena inductiva ce preia sunetul si il transforma in semnale inductive, care pot fi receptionate de aparatele auditive a persoane cu deficiente de auz.

Conexiuni



Pentru a proteja interfonul de potențialele daune cauzate de supratensiune, se recomandă conectarea unei diode la circuit. Conectați anodul diodei la cablul negativ al încuierii și conectați catodul diodei la cablul pozitiv al încuierii.

YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

S532 ip version
Video interfon IP SIP, post de apel
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

