



IT88A-SUR

Monitor IP SIP, ecran 10", Voice Assistant, Android 9.0, alimentare POE, WiFi 2.4GHz, BLE 4.2

Imagine

Akuvox
Open A Smart World



Descriere

IT88A este un monitor IP SIP de 10", cu sistem de operare Android 9.0, WiFi 2.4GHz, BLE 4.2 ce asigura comunicatia audio cu posturile de videointerfonie exterioare prin protocolul SIP 2.0.

Permite instalarea aplicatiilor android compatibile cu versiunea Android 9.0. Suporta alimentare PoE astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Ecranul tactil de 10", impreuna cu meniul diversificat ofera o experienta placuta pentru utilizator, navigarea prin functiile sistemului realizandu-se lin si fara intarzieri, iar functia Voice Assistant permite operarea echipamentului prin comenzi vocale.

Carcasa compacta si partea frontala din aluminiu ii confera un aspect placut, fiind usor de integrat printre elementele de design din orice spatiu.

Caracteristici

- Ecran tactil capacitiv, IPS LCD cu diagonala de 10"
- Android 9.0
- Port LAN 10/100Mbps, adaptiv
- Doua relee NO-COM-NC, intrare sonerie, comunicatie RS485
- Slot card microSD (pana la 32Gb)
- Sistem de alarma integrat, 8 intrari senzori alarma, 8 zone de alarma, 3 moduri armare (Home, Night, Away)
- Suporta FaceID pentru dezarmare sau cod PIN
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Programare din interfata Web, meniul monitorului sau cloud
- Suporta instalarea aplicatiilor compatibile cu Android 9.0
- Functie "Voice Assistant" permite operarea prin comenzi vocale
- Server PBX integrat
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Receptie imagini la calitate HD de la panoul de apel sau camere IP
- Suporta intercomunicatie intre posturile interioare
- Mesaje text intre abonati, catre centrul de mentenanta, mesaje vocale pentru familie
- Permite comunicatia via Internet intre vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiei mobile SmartPlus compatibile Android, iOS
- Poate fi integrat in diverse aplicatii de automatizare a locuintei
- Montare pe perete doza standard EU, US

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc sau 12Vcc
- Instalare: Pe perete(inclus), suport de montare pe birou (optional)
- Temperatura: -10°C ~ +45°C, functionare
- Temperatura: -20°C ~ +70°C, stocare
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: Aluminiu + ABS
- Dimensiuni: 251(L) x 182.5(H) x 29.75(A)mm

MEMORIE

- RAM: 2 GB
- ROM: 8 GB

ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 10"
- Touch screen: Capacitiv
- Rezolutie: 1280x 800
- Raport de aspect: 16:10
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Contrast: 900:1
- Unghi vizualizare: ±80° orizontal, ±80° vertical

SISTEM

- Sistem operare: Android 9.0
- Stocare: Memorie interna sau card microSD

COMUNICATIE

- BLE: BLE 4.2
- WiFi: 2.4GHz
- Porturi LAN: 1 x 10/100Mbps, adaptiv
- Ethernet: Auto-switching, auto-discovery, PoE IEEE802.3 af
- Protocol: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Intrare sonerie: 1 x Buton sonerie
- Port comunicatie: 1 x RS485
- Iesire releu: 2 x NO-COM-NC

AUDIO

- Intrare: Microfon omnidirectional -26dB
- Difuzoare: Doua difuzoare **4Ω / 3W**
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722 si G.729
- DTMF: DTMF (RFC2833)
- Functii: Anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce, Voice Assistant

VOICE ASSISTANT

- Distanta: Pana la 5 metri
- Acuratete: ≥95%

VIDEO

- Camera: 1 MP, CMOS
- Format: H263 si H.264

MENTENANTA

- Web management
- Backup configuratie
- Firmware upgrade
- Loguri sistem (inclusiv loguri acces)

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

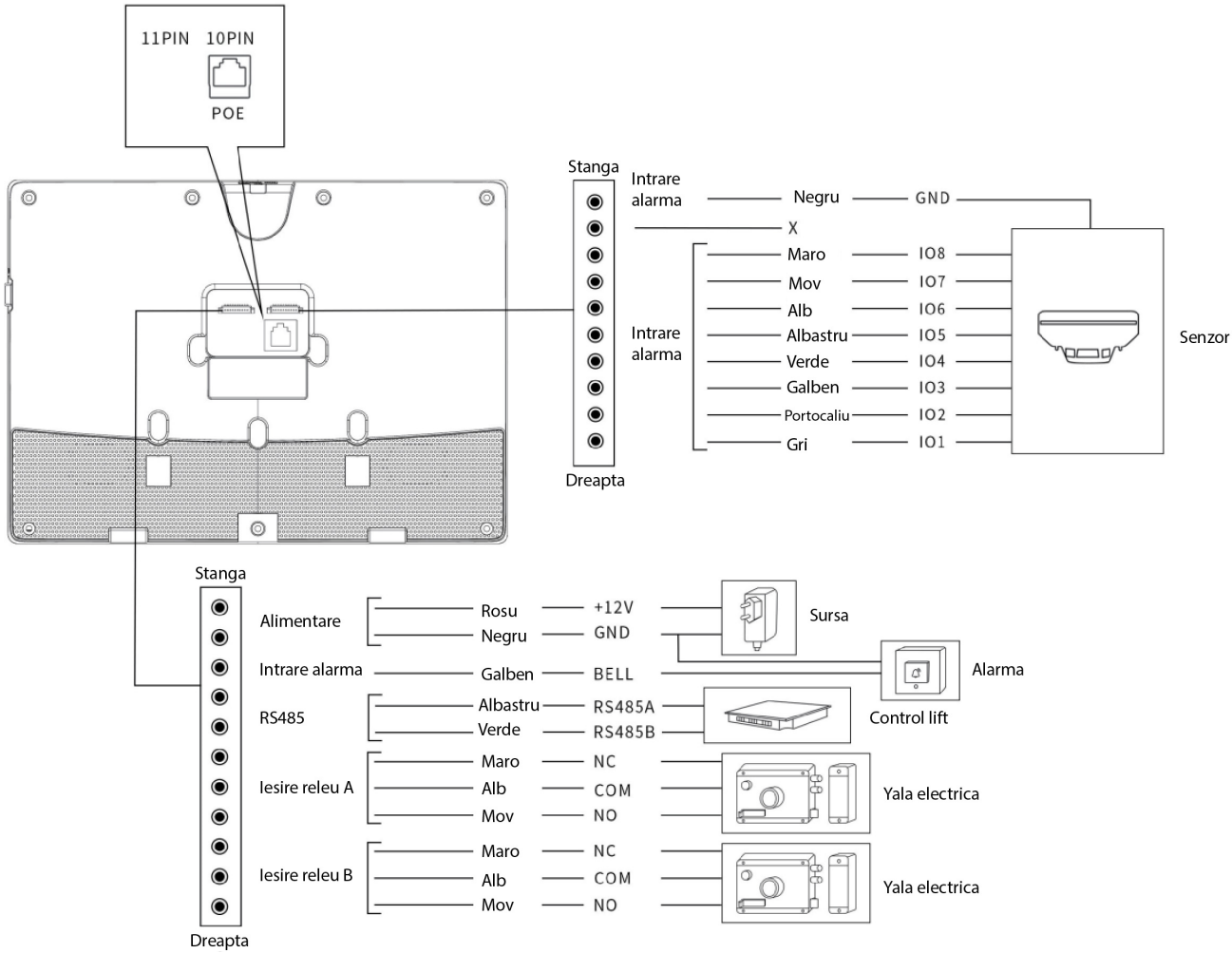
IT88A-SUR
Monitor IP SIP, ecran 10", Voice Assistant, Android 9.0, alimentare POE, WiFi 2.4GHz, BLE 4.2
FISA TEHNICA



Conexiuni electrice

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

IT88A-SUR
 Monitor IP SIP, ecran 10", Voice Assistant, Android 9.0,
 alimentare POE, WiFi 2.4GHz, BLE 4.2
FISA TEHNICA



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

