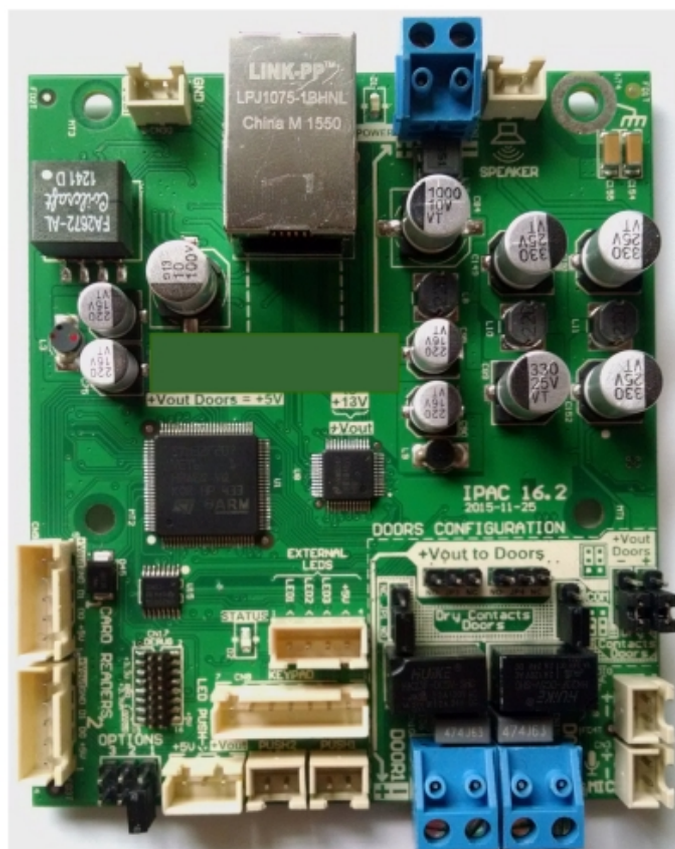


Data Sheet PCB-IPACx



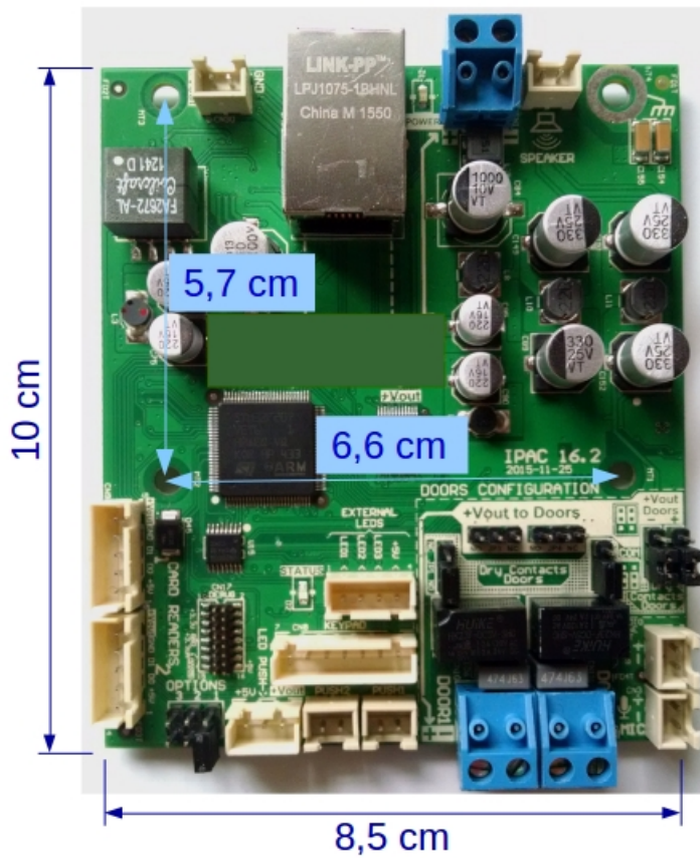
Aplicaciones

Control de Acceso IP	Control de acceso a viviendas, edificios o cualquier otro establecimiento.
Voceo IP	Reproducción de voz IP de baja potencia para interiores.
Intercomunicador IP	Intercomunicador de voz IP.
Relé Remoto	Posibilidad de activación de relé interno desde cualquier extensión de la LAN / IP-PBX o desde la interfaz web SURIX.

Características

Configuración	Sistema totalmente configurable desde la interfaz web interna SURIX.
Base de datos	Histórico de eventos para servidor syslog remoto.
Actualización	Actualización de firmware por medio de TFTP.
Idiomas	Disponible en idioma español, inglés o portugués.
Entrada para micrófono	Una entrada para micrófono
Entradas Wiegand	Dos interfaces Wiegand (lector biométrico, lector RFID).
Entradas Funcionales	Dos entradas para pulsadores y/o sensores.
Salida de Parlante	Una salida de baja impedancia para parlante de 8 ohms de hasta 1W de potencia de salida.
Salidas Relés configurables	Dos relés configurables como normal abierto o cerrado y/o como contacto con tensión o sin tensión.
Salida de Audio	Una salida de alta impedancia para amplificador externo.
Salidas Funcionales	Cuatro salidas configurables (para indicación de estado de pulsadores, encendido, comunicación Ethernet, etc.)
Interfaz de Red	Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps, PoE integrado.
Protocolo/Normas	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP, HTTP, ARP, ICMP, DNS, PPPoE, TFTP, STUN
Integración	IP-PBX
Audio	Control de volumen de micrófono y altavoz independientes.
Códex de Voz	G.711 PCM (U-Law, A-Law) 64 kbps.
Procesador	ARM Cortex M3
Alimentación	Fuente externa 12 Vdc 1.5A o PoE 802.3af.
Potencia de cada Relé	Salida sin tensión: 2A / 120Vac - 2A/24 Vdc. Salida con tensión: 1A / 12Vdc (Alimentado con fuente externa) 1A / 5Vdc (Alimentado con PoE)
Temperatura de funcionamiento	-20 a 70 °C.

Dimensiones



Gabinete (opcional)

