

Data Sheet PCB-WP

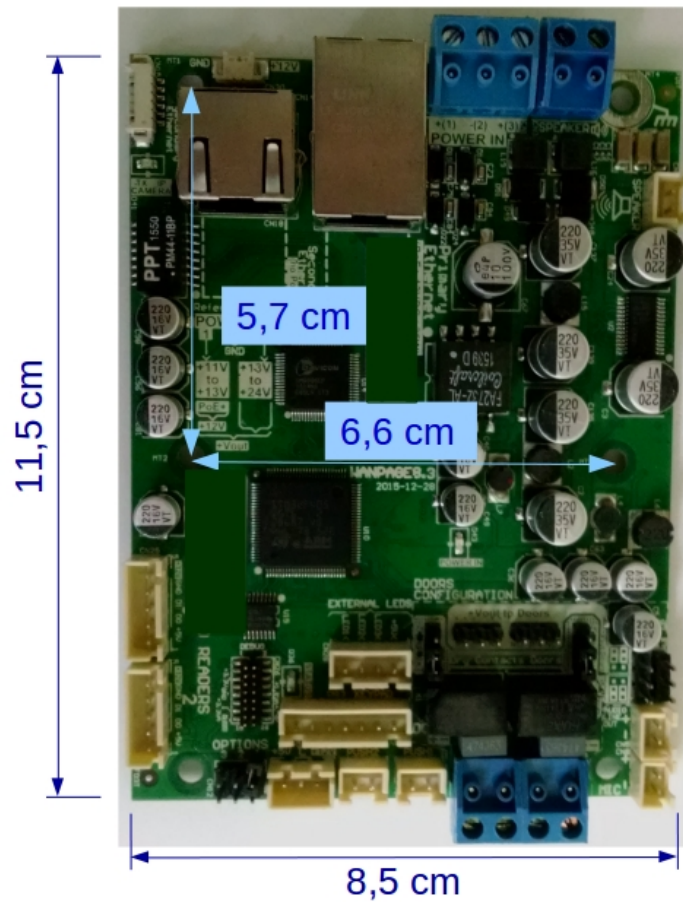


Aplicaciones

Control de Acceso IP	Control de acceso a viviendas, edificios, garage o cualquier otro establecimiento.
Voceo IP	Reproducción de voz IP para anuncios al público, centros comerciales, parques y/o cualquier establecimiento cerrado o al aire libre.
Intercomunicador IP	Intercomunicador de voz IP preparado para entornos ruidosos
Relé Remoto	Posibilidad de activación de relé interno desde cualquier extensión de la LAN / IP-PBX o desde la interfaz web SURIX.
SOS	Comunicación de emergencias SOS en Autopistas.

Características	
Configuración	Sistema totalmente configurable desde la interfaz web interna SURIX.
Base de datos	Histórico de eventos para servidor sislog remoto.
Actualización	Actualización de firmware por medio de TFTP.
Idiomas	Disponible en idioma español, inglés o portugués.
Entrada para micrófono	Una entrada para microfono
Entadas Wiegand	Dos interfaces Wiegand (lector biométrico, lector RFID).
Entradas Funcionales	Dos entradas para pulsadores y/o sensores.
Entrada de Video IP	Una entrada para cámara de vídeo IP.
Salida de Parlante	Una salida de baja impedancia para parlante de 8 ohms de hasta 15W de potencia de salida (dependiendo de la tensión de alimentación)
Salidas Relés configurables	Dos relés configurables como normal abierto o cerrado y/o como contacto con tensión o si 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	Dos puerto Ethernet de 10/100 Mbps, uno de ellos con 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. Control de eco y ruido integrado.
Códecs de Voz	G.711 PCM (U-Law, A-Law) 64 kbps.
Procesador	ARM Cortex M4
Alimentación	Fuente externa 12 / 24 Vdc 1.5A o PoE 802.3af.
Potencia de cada Relé	Salida sin tensión: 2A / 120Vac - 2A/24 Vdc. Salida con tensión: 1A / 12Vdc o 1A / 24Vdc (dependiendo de la tensión de alimentación)
Temperatura de funcionamiento	-20 a 70 °C.

Dimensiones



Gabinete (opcional)

