



Descripción

Intercomunicador SIP que permite ser integrado sobre la plataforma UDE de megafonía sobre IP, o bien sobre redes de VoIP-SIP.

El IPU-400 es un terminal de intercomunicación sobre redes IP, fabricado en aluminio, y con protección contra actos vandálicos y diseñado para trabajar en régimen 24x7. Dispone de un tamper de protección contra manipulaciones indebidas. Su grado de protección IP55 le permite ser instalado tanto en interiores, como en exteriores.

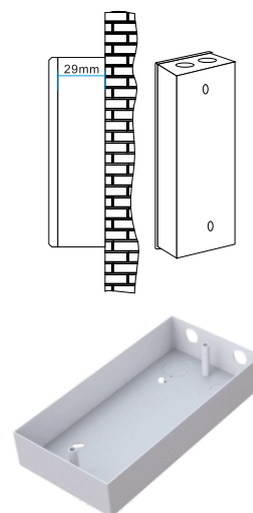
Incorpora un pulsador metálico luminoso indicador de estado y de llamada.

Permite una comunicación bidireccional a manos libres con un puesto de control o a un grupo de llamadas, configurable a través del Webserver interno.

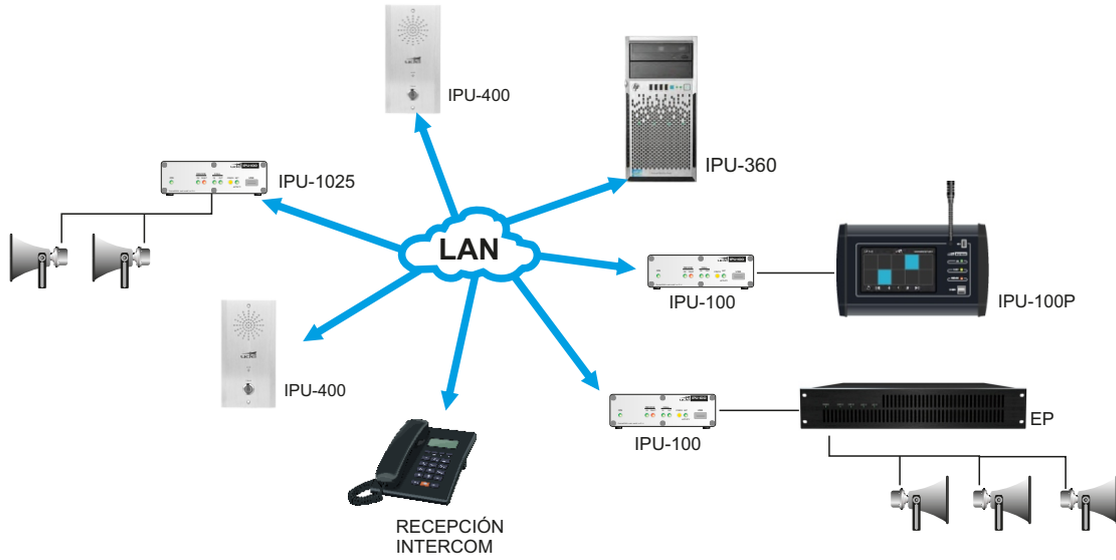
Webserver de control y gestión en SSD de 8 Gb. Tarjeta de sonido de calidad profesional de 24 bits con streaming de 768 kbps. Soporta protocolos TCP/IP, UDP, IGMP (Multicast), IETF y SIP. Formatos de audio: MP3, WMA y WAV.

Características técnicas

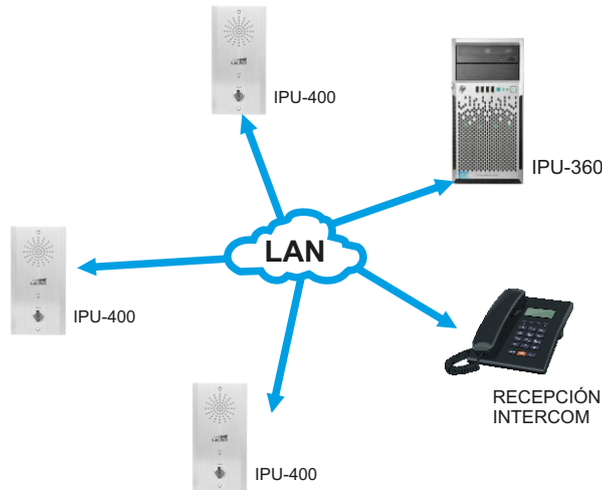
Modelo	IPU-400
Interfaz de red	Estandar RJ45
Velocidad de transmisión	100Mbps
Protocolos soportados	TCP/IP,UDP,IGMP(multicast), IETF SIP
Formatos de audio	Mp3, WMA, WAV
Calidad audio	16 bit Calidad CD
Frecuencia de muestreo	8K~48KHz
Sensibilidad AUX	350mV
Sensibilidad MIC	10mV
Nivel señal de salida	1000mV
Impedancia salida	470Ω
Consumo	20W
Consumo Standby	<3W
Altavoz panel	3W
Altavoz exterior	10W
Rango de frecuencia	Altavoz panel: 314Hz~3.14KHz -3dB/+1dB Altavoz exterior: 314Hz~3.14KHz -3dB/+1dB
Distorsión armónica	≤ 1%
Relación Señal/Ruido	>65dB
Telemando Entrada	0V/3.3V, contacto libre de tensión
Telemando Salida	Maximo 1A/30VDC contacto libre de tensión
Temperatura de funcionamiento	5°C ~40°C
Humedad de funcionamiento	20%~80% Sin condensación
Voltaje	~190-240V 50/60Hz; DC24V/2A
Dimensiones	86×172×58mm
Peso	0.5Kg



Megafonía / Intercomunicación IP UDE



Intercomunicación IP UDE



Integración plataforma SIP

