

VIDEO PORTERO AUTOMATICO VP-IP BELL-ACR



Versiones de
1 o 2 teclas

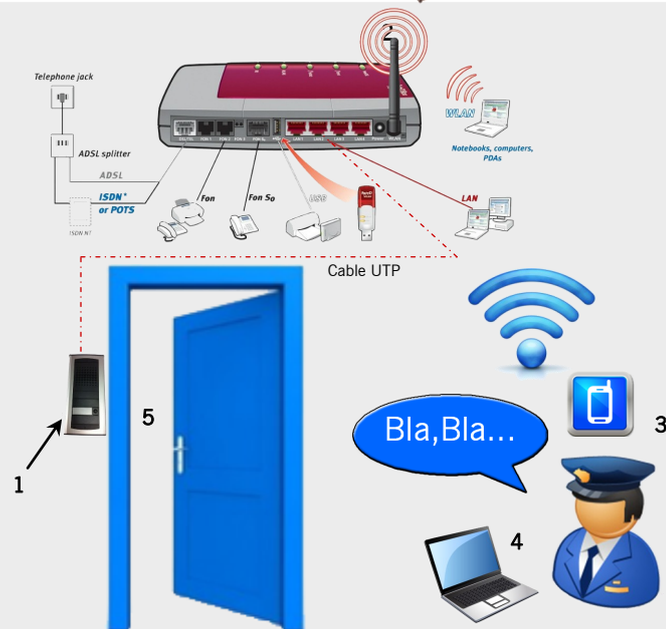
VIDEO PORTERO IP A TELEFONIA IP, PC O SMART PHONE

Sistema de control de entrada desde un llamador y contestación por Video Llamada desde teléfono IP, PCs, o terminales Android, iPhone. Apertura mediante tecla en aplicación o código cifrado.

FUNCIONAMIENTO

Al pulsar el botón de llamada del intercomunicador realiza una VIDEO llamada a un dispositivo IP pre-programada en memoria manteniendo una conversación manos libres. Si el receptor de la llamada autoriza el pase, pulsa un botón sobre la pantalla del software o marca un código en el teclado y el VP-IPBell realiza el movimiento de apertura de la puerta, barrera, cancela o cualquier otro dispositivo que se active con un pulso. Dispone de dos salidas a relé para dos operaciones distintas y entrada de alarma.

Es ideal para el control de pase en zonas poco vigiladas y donde el operador se encuentra en continuo movimiento, ya que la recepción de la llamada se puede realizar con un teléfono Smart Phone que no supone ningún gasto de llamada.



Pasos Operativa

- 1- Pulsar botón de llamada
- 2- VP-IP Bell-ACR realiza una llamada vía Red LAN
- 3- Operador responde desde su PC, Smart Phone, Teléfono IP, etc.
- 4- Si autoriza el pase pulsa tecla o marca el código.
- 5- Abre.

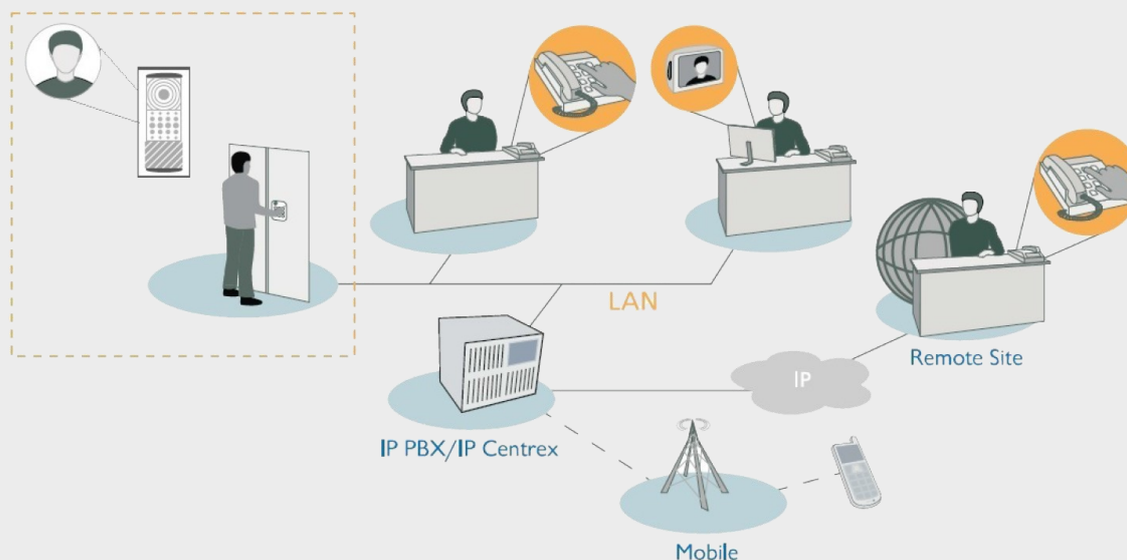
Instalación

- Alimente el sistema con una fuente de alimentación regulada de 12V dc 1A.
- Conecte el cable de RED al terminal.
- Siga los pasos del manual para la programación y personalización del terminal.
- Si dispone de la herramienta de programación desde PC, guarde la configuración para nuevos terminales.
- Programe N° teléfono de llamada y código apertura.
- Conecte el dispositivo a abrir.
- Instale y Configure el Software o Aplicación para los terminales, PCs, o equipos que autorizaran el pase.
- Compruebe funcionamiento.

NOTA: El sistema soporta distintos accesorios y programaciones para su adecuación a la instalación como bornes para batería de emergencia, re-llamadas de otros n° telefónicos, dos salidas a relé y mucho más. Todas las programaciones se realizan desde un PC autorizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Arquitectura



VoIP y gestión

- Session Initiation Protocol (SIP RFC3261)
- Registro en un SIP Registrar/SIP PBX
- Cancelación de eco
- RTP Simétrico
- Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
- Codecs Video : H.263 / H.264
- Protocolos : IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- Interfaz : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
- Resolución soportada: 640x480, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120
- Tasa de cuadros: 1 a 7 fps con H.263, 1 a 5 fps con H.264
- Brillo, contraste, color, hue y gamma ajustables desde GUI web
- Video accesible en llamada VoIP (RTP) o JPEG secuencial en GUI web
- LED's blancos de alta luminosidad para iluminación durante horas nocturnas con sensor de luz interno Interfaz web HTTP con protección mediante palabra clave
- Visor de video en GUI web
- Extracción de archivos log desde el GUI web (SIP trace, call log, general log)
- Interfaz para línea de comando Telnet Log a servidor syslog
- Archivo editable con idioma del GUI web

Características

- Intercomunicador VoIP, compatible con IPBX que soporten SIP v2
- Modo SIP proxy server para registrar sus teléfonos IP en el portero
- Transmisión de voz y video a video-teléfonos IP
- Cámara IP
- Gestión por HTTP
- Control de 2 relés
- Opción WiFi
- Servicio Día y Noche
- Alimentación eléctrica 12VCC \pm 2V , 10-12VCA \pm 2V
- Consumo máx: 300mA a 12VCC
- Voltaje máx. del contacto conmutado: 48V a I < 1A
- Corriente máx. del contacto conmutado: 2A a U < 30V
- Temperatura de trabajo: -20°C \div +50°C
- Dimensiones (HxAxP): 208x99x30mm
- Material del cuerpo: aluminio anodizado y plástico ABS
- 802.3af Power-over-Ethernet