

ANNUNCICOM



BARIX ANNUNCICOM IC

Sistema de intercomunicación autónomo basado en red para aplicaciones comerciales y residenciales avanzadas

Barix AG
Seefeldstrasse 303
CH-8008 Zürich
Suiza

T +41 43 433 22 11
F +41 1 274 28 49

www.barix.com
info@barix.com

Barix Technology, Inc.
U.S.A.
T +1-866-815-0866



Sistema de intercomunicación hacia puerta remota y para llamada de emergencia, reproducción de mensajes ó voceo con activación por botón ó voz

Para comunicación en aeropuertos, fábricas, centros comerciales y sitios remotos tales como cadenas de tiendas, etc.

Red 10/100 MBit, compatible con protocolo TCP/IP, servidor web integrado para control y configuración



THINK FURTHER

ANNUNCIKOM

Especificaciones técnicas

Interfase de usuario:

- 2 Entradas para botones (ej.- botones de "Hablar" y "Puerta")
- Interfase de usuario basada en explorador web
- Dos indicadores LED de estatus
- Botón para reiniciar y volver a parámetros de fábrica

Interfases de audio:

- Entrada de micrófono (terminal de 3.5mm, de 3 pines, con ó sin alimentación para uso con micrófonos eléctret)
- Entrada de línea (RCA, 2.0 Vpp máx.)
- Salida de audífono/línea (RCA, 4.2Vpp máx.)
- Salida para bocina, 1 watt (para bocina con un mínimo de 4 ohms)
- Los niveles de salida, graves y agudos son ajustables desde explorador web

Interfase de puerta:

1 salida de relevación para contrachapa eléctrica ó zumbador

Interfase serial:

RS-232 para funciones locales

Interfase de red:

RJ45 Ethernet 10/100 Mbit (Auto), TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, AutoIP, SonicIP™, IPZator™, servidor web integrado para administración basada en explorador; tasa de datos: alrededor de 40-150kbit, dependiente de la calidad y fizable.

Alimentación requerida:

Acepta 9 - 24Vcc, aproximadamente 4 watts.
Fuente de poder incluida: 110Vca (ó 230Vca en Europa) a 12Vcc / 0.5A

Temperatura y humedad:

32-122 °F / 0-50°C, 0-70% humedad relativa, no condensando

Carcaza:

De aluminio, 480 gramos, 6.5 x 1.5 x 5.0 pulgadas, 165mm x 38mm x 127mm

Certificaciones:

FCC, CE

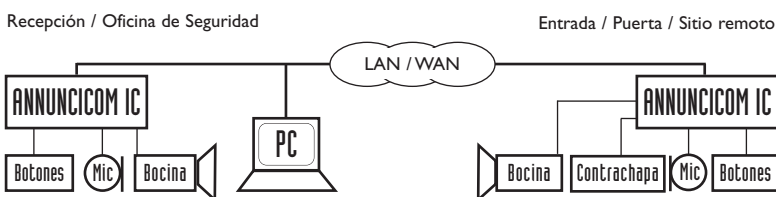
Descripción

El Barix Annunicom™ IC es la solución ideal para monitorear entradas y proveer funcionalidad de intercomunicación y alarma en edificios residenciales, comerciales y militares, tales como aeropuertos, oficinas, centros comerciales y condominios de vivienda.

El Barix Annunicom IC puede trabajar con otros dispositivos Annunicom IC en configuración autónoma, ó bien puede ser integrado en forma transparente con equipos IT tales como PCs y sistemas de administración central ó de telefonía. Una interfase de dos botones (Llamar y Puerta, Llamar y Emergencia, etc.) y con salida de relevación está disponible para soluciones de contestación y apertura de puertas.

Aplicaciones comunes

- Intercomunicación hacia puertas de acceso,
- Señales de alarma en infraestructura pública (ej. aeropuertos)
- Sistemas de aviso (ej. en centros comerciales)
- Intercomunicación residencial
- Sistemas de reproducción automática de mensajes y anuncios



Instalación

Cada dispositivo puede ser configurado para llamar directamente a hasta otras 8 unidades ó a un ilimitado número de unidades vía broadcast. No hay necesidad de direccionar cuando se usa la función de contestación "última estación que llamó".

Un número ilimitado de colegas de comunicación puede ser seleccionado vía explorador web ó interfase serial (conexión de directorio).

No hay necesidad de cables extras cuando se usa la infraestructura de red existente ó cuando se opera en forma inalámbrica, lo cual ahorra costos y tiempos de implementación. Usando solo protocolos estándar TCP/IP, el conectar sitios remotos es simple y no se requieren cambios a la infraestructura WAN existente. Permite un uso flexible y una re-configuración sencilla.

Para más información, especificaciones técnicas detalladas e información acerca de otras versiones y otros productos visite:

www.barix.com