

Serie GT

Sistema de comunicación analógico / digital de citofonía y/o citofonía + video para edificios comunitarios con ampliación para dispositivos móviles



Seguridad de entrada confiable para los usuarios que viven y trabajan tanto en edificios antiguos como modernos

Sistema clásico que ofrece capacidades de última generación para **aplicaciones nuevas Y renovadas**

APARTAMENTOS | CONDOMINIOS | CASAS DE PIEDRA ROJIZA | CASAS DE CIUDAD | OFICINAS | RASCACIELOS



¡Los visitantes se pueden inspeccionar desde adentro o mientras está en movimiento!



Solución analógica con funciones modernas



Aplicación de usuario gratuita con la unidad de usuario compatible (requiere conexión WiFi)



La unidad para guardias con video ofrece una capa de seguridad adicional para inspeccionar a los visitantes y comunicarse con los usuarios

Uso del cableado existente

Ahorre tiempo y recursos sin necesidad de extender cables nuevos. La serie GT se puede instalar en una amplia gama de configuraciones usando un cable de 2 conductores del edificio.

Fácil de mantener en orden

Con la simplicidad de las unidades de control de bus, los componentes del sistema pueden ser instalados de manera centralizada o en bucle hacia su armario de servicios o sala de control.



Las unidades de entrada están disponibles en estilos de panel único o modular para adaptarse a las necesidades de configuración personalizadas

Con nuestro interfono analógico con video para multiusuarios, una diversidad de unidades de diferentes épocas se pueden combinar para acomodarse a su presupuesto mientras se conserva la estética del edificio. Moderno o antiguo.



Vea los detalles completos del sistema, las funciones y las especificaciones de la serie GT, y mucho más

AIPHONE

Scharfstein 

Unidad de vivienda

GT-1D



DESCRIPCIÓN:

El GT-1D es una estación de inquilino con auricular de solo audio para el sistema de entrada de múltiples inquilinos de la serie GT. Está equipado con botones de liberación de puerta, opciones y de llamada a guardia. Cuando un visitante llama, la estación de inquilino suena y la llamada se responde levantando el auricular.

El GT-1D también tiene la capacidad de llamar a la estación(es) de Conserjería/Seguridad, encender una luz mientras se habla con un visitante en la entrada y recibir un tono de emergencia de un cordón de tracción o un botón de llamada de pánico.

El GT-1D está diseñado para ser montado en superficie y hasta cuatro estaciones pueden ser utilizadas en la misma ubicación de inquilino. La comunicación es manos libres en la estación de entrada cuando un inquilino responde la llamada, y es simultánea a través de la estación de auricular del inquilino al hablar con el visitante.

CARACTERÍSTICAS DEL GT-1D:

- Comunicación de audio con auricular
- Botón de liberación de puerta
- Botón de llamada a guardia
- Control de volumen del tono de llamada.

Unidad de vivienda
GT-1D

Compatible con aparatos auditivos con receptor de bucle magnético (T-Mode)

Esta unidad de vivienda emite un campo electromagnético que produce una señal clara de audio para aparatos auditivos con receptor de bucle magnético (T-Mode).

Alimentación

Esta unidad de vivienda recibe su alimentación del sistema y siempre estará encendida. Si la unidad de vivienda no funciona, póngase en contacto con el administrador del edificio.

Auricular

Levante el auricular para contestar una llamada entrante. Cuelgue el auricular para terminar la llamada.

Control de volumen del timbre



Use el control de palanca para ajustar el volumen del timbre (apagado, medio o alto). La luz indicadora de tono desactivado parpadeará lentamente si el timbre se ha puesto en silencio.

Botón de opciones



Presione el botón de opciones para activar un dispositivo externo (si viene incluido).

Botón del guarda



Presione el botón del guarda para llamar a todas las unidades para guardas / conserjes conectadas al sistema (si están incluidas).

Botón de apertura de puertas



Presione el botón de apertura de puertas para desbloquear la entrada durante una llamada.

Luz indicadora de tono desactivado

Altavoz del timbre

