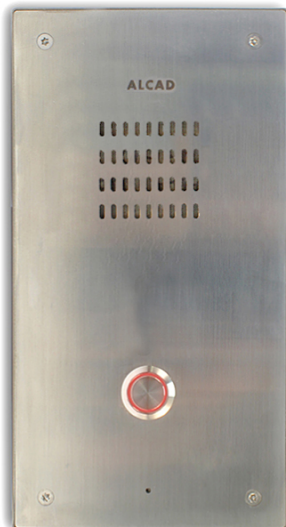


# 940 CENTRALES

## CENTRAL INTERCOM. ANTIVAN. VERTICAL



Código : **9400313**

Modelo : **CIC-612**

### Descripción:

La central de intercomunicación es un elemento de alta resistencia antivandálico IK09 e IP55, encargado de establecer una comunicación de audio bidireccional full-duplex entre el usuario y uno o varios puestos de control fijos o móviles. Esta central es 100% IP y permite la conexión de un elemento luminoso que advierte de una llamada en curso para colocarlo en una zona visible por el personal de seguridad, así como con la posibilidad de instalar un botón cancelador de la llamada.

### Aplicaciones

Diseñada para instalarse en zonas de asistencia que permitirán comunicar, mediante audio manos libres, a las personas con movilidad reducida con un puesto de control (en caso de emergencia ante un incendio y necesidad de uso de escaleras), para asistirle en su evacuación. Esta central permite cumplir con la normativa española DB-SI 9 incluida dentro del CTE (Código Técnico de Edificación) y de obligado cumplimiento para todos los edificios no residenciales desde diciembre 2017. A su vez el sistema integra, sin desarrollos o configuraciones añadidas, la integración de lectores RFID RFI-722 para el control de puertas y generación de zonas seguras, tiradores de baño, pulsadores o sensores instalables en baños públicos, vestuarios y zonas comunes de edificios (por ejemplo: centros comerciales, colegios, facultades, oficinas, empresas, instituciones públicas, polideportivos, estadios deportivos, gimnasios, piscinas públicas, hoteles, restaurantes, bares y pubs, hospitales, residencias, clínicas, etc), permitiendo así cumplir con la normativa de accesibilidad a edificios DB-SUA9 también incluida en el CTE.

### Características

Diseñado en acero inoxidable lo que le otorga alta resistencia a las agresiones externas, que junto a su certificación IP55 le otorga las características idóneas para satisfacer las necesidades de durabilidad y fiabilidad requerida en edificios singulares. A su vez, su diseño mecánico (ultra-slim) y robusto que se adapta tanto para montaje en superficie como empotrado en la pared. La superficie del dispositivo es compatible con productos de limpieza agresivos utilizados para la desinfección del material en hospitales u otros centros. El teclado está compuesto por un botón de alta resistencia que permite una rápida visualización y fácil pulsado en caso de emergencia. Al estar basado en la tecnología VoIP y debido a su conexión a una red de datos a través de su conector RJ45 puede intercomunicarse con otras centrales del centro, permitiendo convertir la zona en un punto de control desde donde el personal de seguridad puede acceder.

<b>CÓDIGO</b>	<b>9400313</b>
<b>MODELO</b>	<b>CIC-612</b>
<b>Especificaciones</b>	
Dimensiones	CIC-611: mm 128 x 243x 15mm
Alimentación	24VDC
Consumo	180mA - 555mA
Acabado	Stainless steel
Temperatura de funcionamiento	5°C to 55°C
Protección	IP55 e IK09
Altavoz	8 ohm, 0,5W, 95dB
Teclado	1 botón de llamada retroiluminado en color rojo
Montaje	Superficie (accesorios no incluidos): CIC-612: ACC-150 Empotrado en pared (accesorios no incluidos): CIC-612: ACC-151
Puerto de comunicación	Ethernet (RJ-45)
<b>Audio</b>	
SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2
Códec	G.711 (Ley A) (64 Kbps)
<b>Datos de red</b>	
MAC address	(IEE 802.3)
IPv4	Internet Protocol v4
ARP	Adress Resolution Protocol
DNS	A record (RFC 1706), SRV Record
ICMP	Internet Control Message Protocol
TCP	Transmission Control Protocol
UDP	User Datagram Protocol
RTP	Real Time Protocol