

940 CENTRALES

CENTRAL INTERCOMUNICACION TACTIL LIVERO



Código : **9400303**

Modelo : **CIC-231**

Descripción

La central de intercomunicación es el elemento principal del sistema ACCUROrefugium, 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 refugio 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 pertenece al sistema ACCUROrefugium, que permite cumplir con la normativa española DB-SI 3 incluida dentro del CTE (Código Técnico de Edificación) y de obligado cumplimiento para todos los edificios no residenciales desde diciembre 2017. A su vez ACCUROrefugium integra, sin desarrollos o configuraciones añadidas, los 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

Diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de durabilidad y fiabilidad requerida en edificios singulares, el dispositivo tiene un diseño mecánico [ultra-slim] y robusto que se adapta tanto para montaje en superficie como empotrado en la pared. Gracias a su teclado capacitivo y plano es fácil de limpiar. La superficie del dispositivo es compatible con productos de limpieza agresivos utilizados para la desinfección del material en hospitales u otros centros. Tiene un teclado capacitivo con retroiluminación que permite al personal activar diferentes tipos llamadas y documentar las tareas que se realizan en la habitación. La tecnología capacitiva utilizada es de alta calidad y precisión, permitiendo así el uso de guantes para su uso. A su vez incorpora una pantalla LCD con información sobre el estado del dispositivo, los eventos y alarmas activas. 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.

9400303

CIC-231

Especificaciones

Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	CIC-231: 243 mm x 128 mm x 15 mm
Alimentación	24 V
Consumo	180 mA – 555 mA
Acabado	Polycarbonato
Color	Blanco señales (RAL 9003)
Temperatura de funcionamiento	5°C a 55°C
Protección	IP40
Altavoz	8 ohm, 0,5W
Display	LCD 2x16 caracteres
Teclado	6 botones
Montaje	Superficial (accesorios no incluidos): CIC-231: CSU-413 Empotrado en pared (accesorios no incluidos): CIC-231: CMO-406
Señalización	De acuerdo con VDE-0834
Puerto comunicaciones	Ethernet (RJ-45)
Puerto control periféricos especiales	RS-485

Audio

SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2
Códec	G.711 (Ley A) (64 Kbps)

Datos de red

Dirección MAC	(IEEE 802.3)
IPv4	Internet Protocol v4
ARP	Address 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