

# 940 CONCENTRATEURS

## CENTRALE INTERCOM INOX IP SOS

Code : **9400310**

Modèle : **CIC-611**



### Description

La centrale d'intercommunication est un élément de haute résistance antivandale IK09 et IP55, chargé d'établir une communication audio bidirectionnelle full-duplex entre l'utilisateur et un ou plusieurs postes de contrôle fixes ou mobiles. Cette centrale est 100% IP et permet la connexion d'un élément lumineux qui avertit d'un appel en cours pour le placer dans une zone visible par le personnel de sécurité, ainsi que la possibilité d'installer un bouton d'annulation de l'appel.

### Applications

Conçue pour être installée dans des zones d'assistance permettant de communiquer, via un audio mains libres, avec les personnes à mobilité réduite vers un poste de contrôle (en cas d'urgence comme un incendie nécessitant l'utilisation des escaliers), pour les aider à évacuer. Cette centrale permet de respecter la réglementation espagnole DB-SI 9 incluse dans le CTE (Code Technique du Bâtiment) et obligatoire pour tous les bâtiments non résidentiels depuis décembre 2017. Le système intègre également, sans développement ni configuration supplémentaire, l'intégration de lecteurs RFID RFI-722 pour le contrôle des portes et la création de zones sécurisées, poignées de salle de bain, boutons-poussoirs ou capteurs pouvant être installés dans les toilettes publiques, les vestiaires et les zones communes des bâtiments (par exemple : centres commerciaux, écoles, universités, bureaux, entreprises, institutions publiques, complexes sportifs, stades, gymnases, piscines publiques, hôtels, restaurants, bars et pubs, hôpitaux, résidences, cliniques, etc.), permettant ainsi de respecter la réglementation en matière d'accessibilité aux bâtiments DB-SUA9 également incluse dans le CTE.

### Caractéristiques

Conçu en acier inoxydable lui conférant une haute résistance aux agressions extérieures, associé à sa certification IP55 qui lui confère les caractéristiques idéales pour répondre aux besoins de durabilité et de fiabilité requis dans les bâtiments singuliers. Son design mécanique (ultra-fin) et robuste s'adapte aussi bien pour un montage en surface que pour un montage encastré dans le mur. La surface du dispositif est compatible avec les produits de nettoyage agressifs utilisés pour la désinfection du matériel dans les hôpitaux ou autres centres. Le clavier composé de boutons de haute résistance permet au personnel d'activer différents types d'appels et de documenter les tâches effectuées dans la zone. Il intègre également un écran LCD avec des informations sur l'état du dispositif, les événements et les alarmes actives. Basé sur la technologie VoIP et grâce à sa connexion à un réseau de données via son connecteur RJ45, il peut interagir avec d'autres centrales du centre, transformant ainsi la zone en un point de contrôle où le personnel de sécurité peut accéder.

<b>CODE</b>	<b>9400310</b>
<b>MODEL</b>	<b>CIC-611</b>
<b>Especifications</b>	
Dimensions (W x H x D)	CIC-611: 243mm x 128mm x 15mm
Power	24VDC
Consumption	180mA - 555mA
Finish	Stainless steel
Operating temperature	5°C to 55°C
Protection	IP55
Speaker	8 ohm, 0,5W
Display	LCD 2x16 caracteres
Keyboard	4 configuration buttons ,1 red backlit call button and marked as SOS
Assembly	Surface (acesories not included): CIC-611: ACC-150 Built into the wall (acesories not included): CIC-611: ACC-151
comunication port	Ethernet (RJ-45)
<b>Audio</b>	
SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2
Códec	G.711 (Ley A) (64 Kbps)
<b>Network information</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