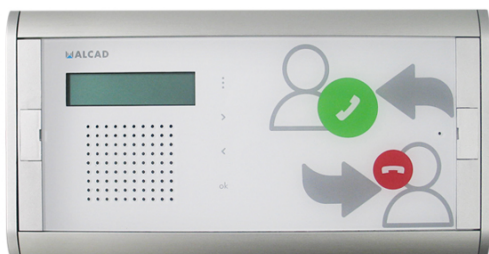


940 CONCENTRATEURS

POSTE INTERCOMMUNICATION TACTILE LIVERO



Code : **940303**

Modèle : **CIC-231**

Description

L'interphone central est l'élément principal du système ACCURO refugium, responsable de l'établissement d'une communication bidirectionnelle audio en duplex intégral entre l'utilisateur et une ou plusieurs stations de contrôle fixes ou mobiles. Ce panneau de contrôle est 100% IP, il permet la connexion d'un élément lumineux qui prévient qu'un appel est en cours afin de le localiser dans une zone visible par le personnel de sécurité, ainsi que la possibilité d'installer un bouton d'annulation de l'appel.

Applications

Conçu pour être installé dans des zones de refuge qui permettront aux personnes à mobilité réduite de communiquer, grâce à l'audio mains libres, avec un poste de contrôle (en cas d'urgence en cas d'incendie et d'utilisation d'escaliers) pour faciliter son évacuation. Cette centrale appartient au système ACCUROrefugium, ce qui permet de se conformer à la réglementation espagnole DB-SI 3 incluse dans le CTE (Technical Building Code) et obligatoire pour tous les bâtiments non résidentiels depuis décembre 2017. En même temps, ACCUROrefugium intègre, sans développements ou configurations supplémentaires, les poignées de salle de bains, boutons poussoirs ou capteurs installables dans les salles de bain, vestiaires et parties communes des bâtiments (centres commerciaux, écoles, facultés, bureaux, entreprises, institutions publiques, centres sportifs, stades sportifs, gymnases, piscines publiques, hôtels, restaurants, bars et pubs, hôpitaux, résidences, cliniques, etc.), permettant ainsi le respect des règles d'accessibilité DB-SUA9 également incluses dans le CTE.

Caractéristiques

Conçu spécifiquement pour répondre aux besoins de durabilité et de fiabilité requis dans les bâtiments singuliers, l'appareil a une conception mécanique "ultra-mince" et robuste qui s'adapte à la fois au montage en surface et au montage mural. Grâce à son clavier capacitif et plat, il est facile à nettoyer. La surface de l'appareil est compatible avec les produits de nettoyage agressifs utilisés pour la désinfection du matériel dans les hôpitaux ou d'autres centres. Il dispose d'un clavier capacitif avec rétroéclairage qui permet au personnel d'activer différents types d'appels et de documenter les tâches effectuées dans la pièce. La technologie capacitive utilisée est de haute qualité et de précision, permettant ainsi l'utilisation de gants pour son utilisation. Il intègre également un écran LCD avec des informations sur l'état de l'appareil, 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 communiquer avec d'autres centres du centre, ce qui permet de convertir la zone en un point de contrôle auquel le personnel de sécurité peut accéder.

9400303

CIC-231

Spécifications

Dimensions	CIC-231: 243 mm x 128 mm x 15 mm
Alimentation	24 V
Consommation	180 mA – 555 mA
Finition	Polycarbonate
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Température de fonctionnement	5°C à 55°C
Protection	IP40
Haut-parleur	8 ohm, 0,5W
Afficheur	LCD 2x16 caractères
Clavier	6 boutons
Montage	Saillie (accessoires non inclus): CIC-231: CSU-413 Encastré (accessoires non inclus): CIC-231: CMO-406
Signalisation	Conforme à la VDE-0834
Port de communication	Ethernet (RJ-45)
Port de contrôle des périphériques spéciaux	RS-485

Audio

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

Données du réseau

Adresse 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