

940

CONCENTRATEURS

TERMINAL CHAMBRE ANTI-VANDAL 4 BOUTONS



Code : **9400319**

Modèle : **CHC-611**

Description

La centrale de chambre CHC-611 est un élément de haute résistance antivandale IK09 et IP55, chargé de contrôler les périphériques connectés dans la chambre (boutons-poussoirs, poignées de salle de bain, indicateurs lumineux, capteurs, etc.) ainsi que d'établir une communication audio mains libres et bidirectionnelle (full duplex) entre le patient ou l'utilisateur et le personnel médical (infirmière, aide-soignant, médecin, etc.).

Applications

Conçu pour être à disposition du patient ou de l'utilisateur, il envoie des informations sur les différents événements détectés dans la chambre aux postes de contrôle médical et/ou d'assistance assignés (téléphones IP, téléphones WiFi, téléphones DECT ou PC) et permet la communication vocale en mode mains libres entre les utilisateurs et le personnel. Il offre également la possibilité de connecter des capteurs (filaire ou sans fil via la connexion de récepteurs externes) et des lecteurs RFID pour gérer le contrôle d'identification du personnel médical dans la chambre. En plus de ces capacités, la centrale maintient un haut niveau de protection contre les agressions, garantissant son bon fonctionnement.

Caractéristiques

Fabriquée en acier inoxydable, lui conférant une haute résistance aux agressions extérieures, et avec sa certification IP55, il dispose des caractéristiques idéales pour répondre aux besoins de durabilité et de fiabilité exigés 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. Il possède un clavier rétro-éclairé à haute résistance permettant au personnel d'activer différents types d'appels et de documenter les tâches réalisées dans la chambre, le tout sans retirer les gants. Le panneau dispose d'appel d'aide (rouge), appel de médecin (bleu), présence (vert) et présence d'aide-soignant (jaune). Il intègre également un écran LCD avec des informations sur l'état du dispositif, les événements et les alarmes actives dans la chambre. 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 de chambre situées dans la même zone, permettant de transformer la chambre en un poste de contrôle infirmier supplémentaire tant qu'une infirmière est présente dans la chambre.

CÓDIGO/CODE/CODE		9400319
MODELO/MODEL/MODÈLE	CHC-611	
Especificaciones Specifications Spécifications		
Dimensiones Dimensions Dimensions	243mm x 128 x 15mm	
Alimentación Power supply Alimentation	24VDC	
Consumo Consumption Consommation	180mA - 555mA	
Acabado Finish Finition	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	5°C to 55°C	
Protección Protection Protection	IP55 e IK09	
Altavoz Speaker Haut-parleur	8 ohm, 0,5W, 95dB	
Display Display Afficheur	LCD 2x16 caracteres LCD 2x16 characters LCD 2x16 caractères	
Teclado Keypad Clavier	8 botones 8 buttons 8 boutons	
Montaje Mounting Montage	Superficie (accesorios no incluidos): CHC-611: ACC-150 Surface (accessories not included): CHC-611: ACC-150 Surface (accessoires non inclus) : CHC-611 : ACC-150	
Puerto de comunicación Communication port Port de communication	Ethernet (RJ-45)	
Audio		
SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2	
Codec	G.711 (A-Law) (64 Kbps)	
Datos de red Network data Données réseau		
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	