

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

Fabriqué 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.

Image not found or type unknown

