

940 CONCENTRATEURS

POSTE DE CHAMBRE TACTILE ACCURO

Code : **9400017**

Modèle : **CHC-231**



Description

La centrale de chambre est l'élément principal du système appel infirmière ACCURO by ALCAD pour connecter et gérer les différents éléments d'appel et de signalisation existants dans la chambre (poussoirs, tirettes, lumière, etc.) et une conversation vocale avec les infirmières. Le système utilise la technologie VoIP.

Applications

Pensé pour être à la disposition du patient, il envoie les renseignements nécessaires pour communiquer les différents événements passés dans la chambre au poste de contrôle fixe ainsi qu'aux moyens de communication de l'infirmière (téléphone, DECT ou WiFi) et permettant la communication vocale patient-infirmière. Il a également la possibilité de connecter des senseurs connectés ou sans fils via la connexion à des récepteurs externes. Il utilise le port série RS-485 pour connecter les lecteurs RFID (RFI-222) et ainsi gérer l'identification des infirmiers dans la chambre.

Caractéristiques

Déssiné spécialement pour satisfaire les nécessités de durée et de fiabilité requises dans le milieu hospitalier, le dispositif est conçu avec un design mécanique "ultra-slim", robuste qui s'adapte aussi bien pour un montage en saillie comme en encastré dans le mur. Grâce à son clavier capacitif et plat, il est très facile de le nettoyer, dans le cas du modèle CHC-234 son recouvrement anti-microbien prévient la transmission possible de bactéries et microbes entre les chambres par l'utilisation de clavier par le personnel médical. La surface de la centrale est compatible avec les produits de lavage agressifs utilisés pour la désinfection de matériel hospitalier. Le clavier capacitif rétroéclairé permet au personnel d'activer différents types d'appels et de documenter les actions réalisées dans chaque chambre. Dans le même temps, il intègre un écran LCD avec des informations sur l'état de l'appareil, les événements et alarmes dans la chambre. Grâce à la technologie VoIP et sa connexion à un réseau de données via son connecteur RJ45, vous pouvez communiquer avec d'autres centrales de chambres, situées dans le même secteur, ce qui permet de convertir la chambre en un poste de contrôle d'infirmier dès lors qu'une infirmière est présente dans la chambre.

9400017

CHC-231

Spécifications

Dimensions (l x L x p)	CHC-23x: 243 mm x 128 mm x 15 mm
Alimentation	24 V
Consommation	180 mA – 555 mA
Finition	Polycarbonate Recouvrement anti-bactérien: CHC-234
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Température de fonctionnement	5°C à 55°C
Protection	IP 40
Haut-parleur	8 ohm, 0,5W
Afficheur	LCD 2x16 caractères
Clavier	7 boutons. CHC-234 avec recouvrement anti-bactérien
Montage	Saillie (accessoires non inclus): CHC-23x: CSU-413 Encastré (accessoires non inclus): CHC-23x: 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