

# 940 CONCENTRATEURS

## TERMINAL DE CHAMBRE IP ACCURO



Code : **9400048**

Modèle : **CHC-043**

### Description

La centrale de chambre est l'élément principal du système appel infirmière ALCAD pour connecter et gérer les différents éléments d'appel et de signalisation existants dans la chambre (poussoirs, firettes, lumière, etc.) et une conversation vocale avec les infirmières via le haut-parleur et le microphone qui est incorporé. 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 sans fils ou des lecteurs RFID, pour la gestion, le contrôle et l'identification du personnel infirmier dans la salle et dans le système.

### Caractéristiques

Basé sur la technologie VoIP et grâce à sa connexion à un réseau de données via le connecteur RJ45, il peut être en intercommunication avec d'autres centrales de chambres situées dans la zone de gestion et devenir le point de contrôle de l'infirmière dès qu'elle est présente dans cette chambre. Il dispose d'un écran LCD avec informations sur l'état de la centrale, des événements dans la chambre et des appels.

9400048

CHC-043

### Spécifications

Dimensions (l x h x p)	237mm x 162mm x 48mm
Alimentation	24 V
Consommation	110 mA – 460 mA
Finition	Polycarbonate blanc
Température de fonctionnement	-10°C à 70°C
Protection	IP 42
Haut-parleur	8 Ohms, 0,5W
Ecran	LCD 2x16 caractères
Clavier	7 boutons (3 actions / 4 configurations)
Montage	Saillie avec fixation sur le mur
Signalisation	conforme VDE-0834 (2 / 4 couleurs)
Ports de communication	Ethernet (RJ-45)
Port de contrôle périphériques spéciaux	RS-485

### Audio

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

### Données 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