

# 940 CONCENTRATEURS

## POSTE DE CHAMBRE TACTILE VERTICAL



Code : **9400328**

Modèle : **CHC-241**

### Description

Le terminal IP vertical de la chambre est l'élément principal du système ACCURO, responsable du contrôle des dispositifs périphériques connectés dans la chambre (bases de lit, blocs de porte, tirettes salle de bain, hublots, etc.) ainsi que de l'établissement d'une communication phonique mains libres et bidirectionnelle (full duplex) entre le patient ou l'utilisateur et le personnel soignant (infirmière, assistant, médecin, etc.).

### Applications

Conçu pour être à la disposition du personnel soignant et du patient, il envoie des informations sur les différents événements détectés dans la pièce aux postes de contrôle de l'équipe médicale et/ou soignante affectée (téléphones IP, smartphones, téléphones DECT ou PC) et permet une communication vocale mains libres. Il est aussi possible d'y connecter des détecteurs et des lecteurs RFID pour identifier le personnel soignant.

### Caractéristiques

Conçu spécifiquement pour répondre aux besoins de durabilité et de fiabilité exigés dans les hôpitaux et autres établissements médicaux, ce terminal présente une esthétique ultra-mince et robuste qui convient à un montage encastré ou en saillie dans une disposition verticale, de façon à optimiser l'espace occupé. Grâce à son clavier plat et capacitif, il est facile à nettoyer. La surface est prévue pour supporter les produits désinfectants agressifs utilisés pour le nettoyage hospitalier. Il est doté d'un clavier touch de haute qualité avec rétro-éclairage qui permet au personnel d'activer différents types d'appels et de documenter les raisons de l'appel et les tâches réalisées dans la chambre, même avec des gants. Le terminal intègre les boutons d'appel à l'aide (rouge), appel au médecin (bleu), la présence (vert) et la présence de personnel non soignant (jaune). L'afficheur LCD présente des informations sur l'état du dispositif, les événements et les alarmes actives dans la pièce. Comme il est basé sur la technologie VoIP et grâce à sa connexion à un réseau de données par le biais de son connecteur RJ45, il peut communiquer avec d'autres postes de chambre situés dans la même zone. C'est-à-dire qu'une chambre peut devenir un point de contrôle infirmier lorsqu'une infirmière y est présente.

<b>CÓDIGO-CODE-CODE</b>		<b>9400328</b>
<b>MODELO-MODEL-MODÈLE</b>		<b>CHC-241</b>
<b>Caractéristiques</b>		
Dimensions	128 mm x 290 mm x 15 mm	
Alimentation	24VDC ou PoE	
Consommation	180mA - 555mA	
Finition	Polycarbonate	
Température de fonctionnement	5°C à 55°C	
Plaque de branchement (non incluse)	ACC-040 (24 VDC) ou ACC-048 (PoE)	
Installation	Saillie (boitier non inclus): CSU-414 Encastrée (boitier non inclus): ACC-128	
Port de connexion	Ethernet (RJ-45)	
Port de contrôle des périphériques	RS-485	
<b>Audio</b>		
SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2	
Codec	G.711 (Ley A) (64 Kbps)	
<b>Données réseau</b>		
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	