



CONSOLE **DE COMMANDE** **SYSTEVO** **CARE VIEW IP**

Honeywell

SYSTEVO CARE VIEW IP

Console de commande tout-en-un et hub centralisé pour salles de service dans les systèmes de communication des soins.

UNE CONSOLE DE COMMANDE ULTRAMODERNE

Optimisée pour les salles de service et les postes de travail dans les établissements de soins modernes : en tant que centre de communication tout-en-un, Systevo Care View IP offre le moyen le plus simple d'accéder aux informations d'appel malade et aux alarmes en cours d'escalade. Le personnel soignant peut passer en souplesse du mode mains libres Full-Duplex au mode de phonie discrète et sélectionner toutes les fonctions, telles que les services téléphoniques SIP, via le terminal tactile. L'appareil de bureau offre une intégration souple et fluide aux infrastructures des systèmes TIC et est généralement connecté via Ethernet (avec PoE).

RATIONALISATION DES FLUX DE TRAVAIL DE SOINS

Systevo Care View IP fournit une interface utilisateur conviviale pour gérer les processus de soins quotidiens dans les établissements de santé : La console de commande Full IP aide à rationaliser les alertes, à raccourcir les temps de réponse et à permettre une gestion plus intelligente de la communication des soins. Elle est dotée d'un écran tactile en couleur : les messages du système (alarmes, appels et présences, etc.) sont affichés selon un code de couleurs dans un ordre de priorité, accordant une communication vocale d'un seul geste entre les soignants et les patients. La technologie d'annulation de l'écho intégrée assure une fonctionnalité de phonie full-duplex remarquable, permettant une communication exceptionnelle jusqu'à plusieurs mètres de distance. Systevo Care View IP permet facilement de répondre aux appels et d'appeler les patients de manière sélective, avec une communication bidirectionnelle en mode mains libres ou discrète grâce au combiné intégré. Le personnel soignant peut simplement sélectionner la chambre ou le patient dans une liste préconfigurée pour lancer une communication et établir des priorités entre les chambres/lits afin d'ajuster les flux d'escalade des messages d'alarme entrants. En quelques étapes simples, les soignants peuvent émettre des annonces vocales, afin d'informer rapidement le personnel, les patients et les visiteurs. Pour étendre la retransmission des appels et l'escalade vers d'autres services ou zones, Systevo Care View IP s'intègre dans les processus de flux de travail grâce à la visualisation et l'activation de concentrations de zones pertinentes. La fonction de téléphonie SIP complète l'ensemble du dispositif.

DOCUMENTATION DES TÂCHES DE SOINS

Pour une authentification sécurisée, le personnel infirmier utilise un accès par carte RFID. L'utilisation de la technologie RFID garantit une identification sécurisée et un contrôle d'accès conforme aux exigences de la RGPD, en permettant l'accès aux fonctions spécifiques de la salle de service et pour l'enregistrement rapide des processus de soins, garantissant l'exécution de la documentation des tâches de soins, contribuant à alléger la charge de travail des tâches routinières et à soutenir les processus de soins quotidiens d'une manière appropriée.

INTÉGRATION AUX TIC

La console de commande s'intègre de manière transparente dans l'infrastructure des TIC existante, en fonction des exigences de cybersécurité, ainsi que dans les systèmes existants d'appel malade Systevo CallAckermann. Elle offre des fonctionnalités supplémentaires grâce à la connectivité IP et constitue un investissement à l'épreuve du temps pour une migration en douceur, en utilisant l'infrastructure Ethernet ou Wi-Fi de l'établissement de soins. Pour assurer la téléphonie, les fonctions VoIP sont fournies avec un client SIP offrant un haut niveau de compatibilité avec presque tous les systèmes de téléphonie IP.

DURABILITÉ ET ASPECTS HYGIÉNIQUES

Systevo Care View IP a été développé pour faire face aux routines de soins quotidiens difficiles, et se caractérise par un degré de durabilité élevé. Il est constitué de matériaux antimicrobiens et résistants aux UV pour prévenir la propagation des bactéries et à protéger contre le ternissement ou la décoloration potentielle due aux rayons UV.

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Novar France SAS | Intelligent Life Care
Parc de Chesnes, 8 place de l'Europe
38074 Saint Quentin Fallavier,
Cedex - CS 90950, France
+33(0)810.10.66.10
www.ackermann-clino.com/fr
contactilc@honeywell.com

Systevo Care View IP | 4 | 08/20
© 2020 Honeywell International Inc.



CONCEPTION
ROBUSTE



SOLUTION
FULL IP



CONFORME
AUX UL 1069 ET
VDE 0834



MATÉRIAUX
ANTI-
MICROBIENS



UTILISATION
CONVIVIALE

TECHNICAL DETAILS

Système d'exploitation: Linux

Matériel: A64 Cortex-A53 (quad core), 1Go de DDR3, 8Go de mémoire flash EMMC

LAN: RJ45, 10/100Base-TX/IEEE 802.3

Connectivité sans fil: Wi-Fi (802.11 b/g/n), BT 4.2 (GAP, SPP, HDP, A2DP), RFID (Mifare 13.56MHz)

Écran: 7 pouces TFT 1024x600, LED

Écran tactile: capacitif multi-touch

Dureté de l'écran: 7h (verre minéral trempé)

Alimentation: 24 Vdc ±10% ou PoE

Consommation électrique: 200 mA à 300 mA (selon les fonctions activées)

Homologations: CE, VDE 0834, UL 1069, UL62368

Température ambiante: +5°C à +55°C

Classe de protection: IP20

Matériau du boîtier: (antimicrobien, résistant aux UV), couleur blanc (similaire au RAL 9003)

Poids: env. 2040g

Dimensions (H x L x P): 134x313x130 mm

Remarques: En mode PoE, le courant disponible pour les dispositifs externes est limité à env. 240 avec RFID.

Produit	Description
79CM407	Systevo Care View IP
Contactez-nous pour plus de détails sur les licences logicielles individuelles et fonctionnalités du Systevo Care View IP :	
Licences optionnelles	WLAN (Wi-Fi)
	Bluetooth (BT)
	RFID

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell