

SISTEMA PACIENTE ENFERMERA IP-SIP

SMCi

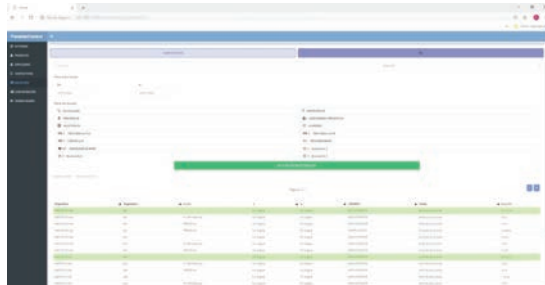
SERVIDOR

SV-SMCi

Servidor del sistema SMCi con software de gestión accesible desde navegador web. Ofrece un servicio propietario de comunicación, basado en sistema Linux y base de datos SQL con triple sistema de seguridad (pbx, servidor, red). Gestionable desde cualquier navegador web. Permite dividir en zonas las diferentes áreas de la instalación.



Alimentación	230V Vac (50/60Hz)
Sistema operativo	Ubuntu 16,04 con webserver
Pasarela IP SIP	500 usuarios
Procesador	Intel J1800 Dual Core
Memoria	4GB DDR3
HardDisk	320 GB SSD mSATA
Tarjeta gráfica	Intel HD
Conexiones	LAN 2xRJ45 Realtex, 4 puertos Serie
Dimensiones	255 x 166 x 28 mm
Peso	820 g
Montaje	Sobremesa o Pared



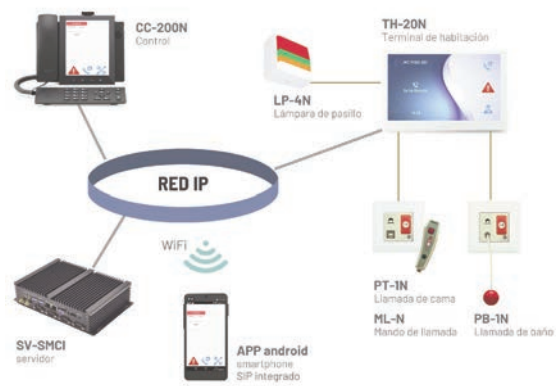
Administración web

SMCi no requiere de la instalación de ningún programa. El sistema se administra desde cualquier ordenador mediante un navegador. Todas las evaluaciones y registros de eventos o tareas se pueden visualizar, editar, crear y buscar fácilmente.

En cada habitación se pueden registrar a los pacientes o residentes para una mejor calidad en la atención, personalizando cada uno de los servicios a realizar.

SMCi

Sistema de intercomunicación paciente - enfermera para hospitales, clínicas y residencias, basado en tecnología IP, con dispositivos en habitación y control con pantalla táctil, comunicación de audio mediante protocolo abierto SIP, asistencia desde teléfonos móviles vía WiFi y fácilmente integrable con el software de gestión ResiPlus®



SERVER

SV-SMCi

SMCi system server with management software accessible from web browser. It offers a proprietary communication service, based on Linux system and SQL database with triple security system (pbx, server, network). Manageable from any web browser. It allows dividing the different areas of the installation into zones.



Power supply	230V V CA (50/60Hz)
Operative system	Ubuntu 16.04 with webserver
IP SIP gateway	500 users
Processor	Intel J1800 Dual Core
Memory	4GB DDR3
HardDisk	320 GB SSD mSATA
Graphic card	Intel HD
Connections	LAN 2xRJ45 Realtek, 4 serial ports
Dimensions	255 x 166 x 28 mm
Weight	820 g
Mounting	Desktop or Wall



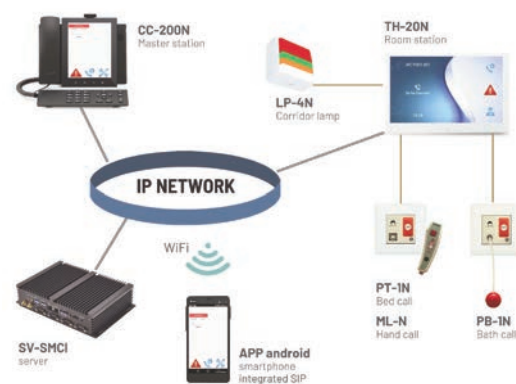
Web administration

SMCi does not require the installation of any program. The system is administered from any computer through a browser. All assessments and event or task logs can be easily viewed, edited, created and searched.

In each room, patients or residents can be registered for a better quality of care, personalizing each of the services to be performed.

SMCi

IP-based patient-nurse intercom system for hospitals, clinics and nursing homes, with devices in patient rooms and nurse controls with touch screen, audio communication via open SIP protocol, assistance from mobile phones via WiFi and easily integrable with the management software ResiPlus®



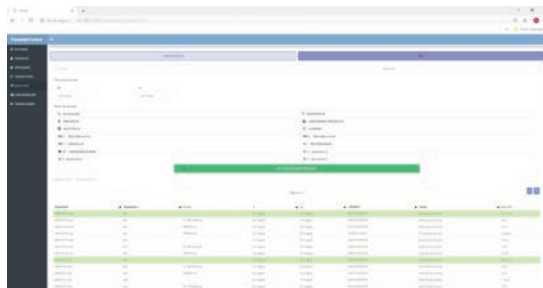
SERVEUR

SV-SMCI

Serveur du système SMCi avec logiciel de gestion accessible depuis un navigateur Web. Il offre un service de communication propriétaire, basé sur un système Linux et une base de données SQL avec un triple système de sécurité (pbx, serveur, réseau). Gérable à partir de n'importe quel navigateur Web. Il permet de diviser les zones de l'installation en différents secteurs.



Alimentation	230V Vac (50/60Hz)
Système opératif	Ubuntu 16.04 avec webserver
Passerelle IP SIP	500 utilisateurs
Processeur	Intel J1800 Dual Core
Mémoire	4GB DDR3
Disque dur	320 GB SSD mSATA
Carte graphique	Intel HD
Connexions	LAN 2xRJ45 Realtex, 4 puertos Serie
Dimensions	255 x 166 x 28 mm
Poids	820 g
Montage	Sur table ou mural



Administration Web

SMCi ne nécessite pas l'installation d'aucun programme / logiciel. Le système est administré à partir de n'importe quel ordinateur via un navigateur. Toutes les évaluations et événements ou de tâches peuvent être facilement visualisés, modifiés, créés et recherchés.

Dans chaque chambre, les patients ou résidents peuvent être inscrits pour une meilleure qualité de soins, en personnalisant chacun des services à réaliser.

SMCi

Système appel patient - infirmier pour hôpitaux, cliniques et résidences, basé sur la technologie IP, avec appareils dans les chambres et contrôle d'écran tactile, communication audio utilisant Protocole ouvert SIP, fonctionnement à partir de téléphones portables via WiFi et facilement intégrable avec le Logiciel de gestion ResiPlus®

