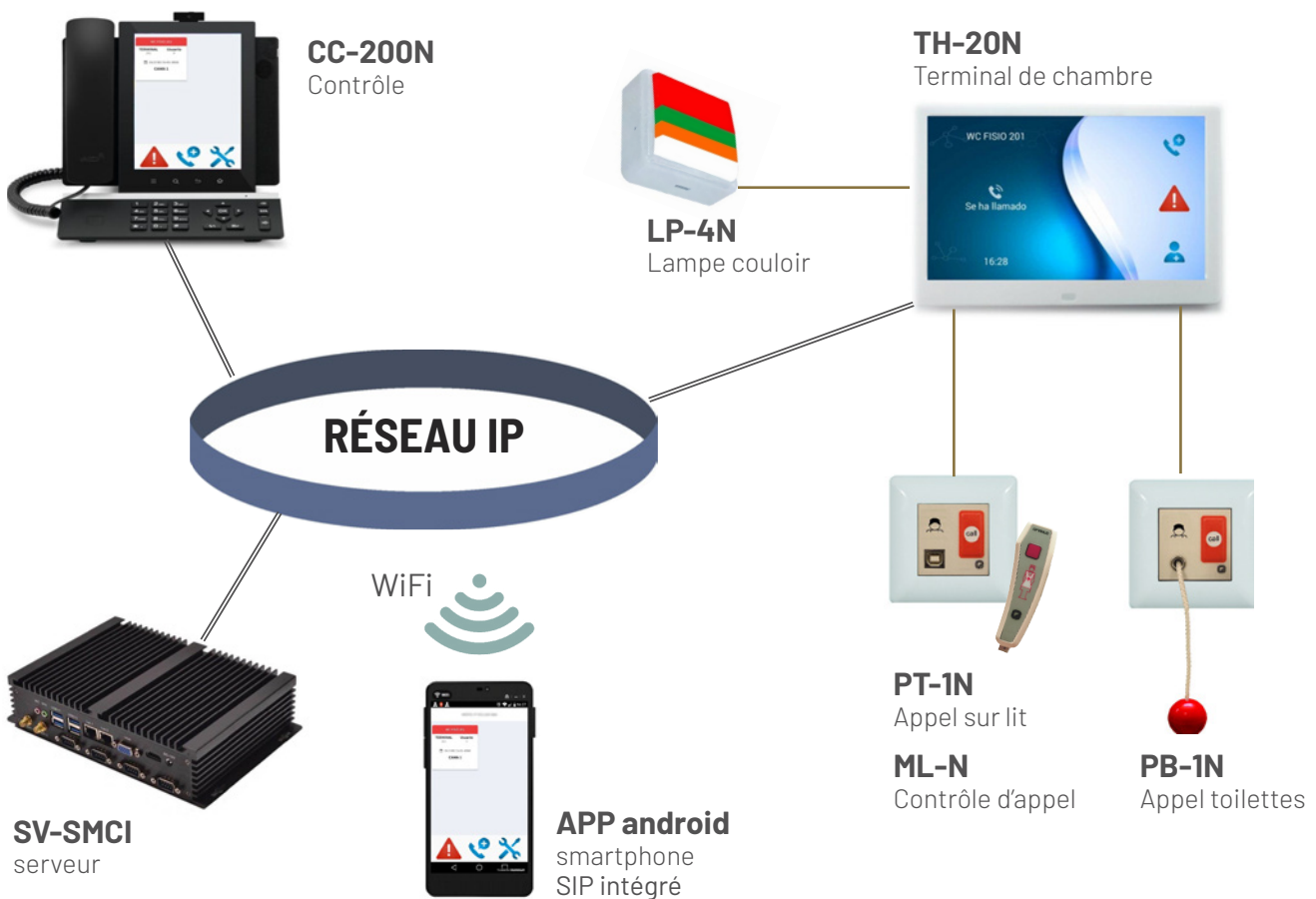


SYSTÈME APPEL PATIENT - INFIRMIER IP-SIP

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®



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 différent en secteurs.

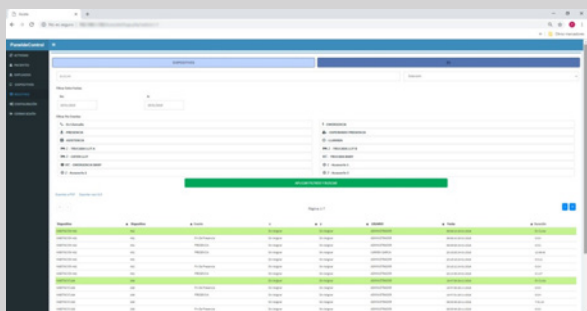


Alimentation	230V Vac (50/60Hz)
Système opératif	Ubuntu 16,04 avec webservice
Passerelle IP SIP	500 utilisateurs
Processeur	Intel J1800 Dual Core
Mémoire	4GB DDR3
Disque dur	320 GB SSD mSATA
Carte graphique	Intel HD
Connexions	LAN 2xRJ45 Realtek, 4 puertos Serie
Dimensions	255 x 166 x 28 mm
Poids	820 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.



APPLICATION POUR ANDROID

L'application, pour le système d'exploitation Android, a été conçue pour être aussi simple que possible et offre un aspect visuel facilement compréhensible et intuitif.

Le personnel pourra revoir l'état du système, les appels actifs et les présences d'autres personnels, initier un appel d'urgence et communiquer avec les terminaux tactiles des salles et des centres de contrôle.



SYSTÈME APPEL PATIENT - INFIRMIER IP-SIP

TERMINAL DE CHAMBRE

TH-20N

Terminal de salle tactile 10", encastré ou en surface, pour signaler la présence d'une infirmière ou d'un médecin, faire des demandes, répondre à d'autres appels, demander de l'aide ... et prêt à connecter les mécanismes de la chambre d'appel du patient, de la salle de bain, urgence....

Alimentation	12 Vdc
Consommation	1 A
Dimensions de l'unité	255 x 166 x 28 mm
Dimensions de l'écran	256 mm (10,1")
Résolution	1024 x 600 px
Montage	encastré (panneau de montage CE-TH) surface (panneau de montage CS-TH)



microphone | haut-parleurs 2 x 2 W | désinfectable
Intégrable avec le logiciel de gestion ResiPlus®

LE TERMINAL PERMET

- Vérifiez où le personnel travaille.
- Afficher les appels des salles d'attente.
- Vérifiez les bons de travail.
- Enregistrez les services rendus.
- Demander de l'aide
- Lancer une urgence.
- Stockez les heures de travail.
- Répondez aux appels des autres chambres.

CENTRALE DE CONTRÔLE

CC-200N

Centrale de contrôle d'étage ou de zone avec écran tactile de 7 pouces et micro-oreillette HD pour la confidentialité des conversations. Il permet la réception des incidents du système (local ou général), leur gestion et leur communication avec les terminaux de chambre, téléphones ou *smartphones*.

Alimentation	230 Vca (50/60 Hz)
Dimensions de l'unité	250 x 190 x 40 mm
Dimensions de l'écran	150 x 90 mm (7")
Résolution	800 x 480 px
Montage	Surface



LA CENTRAL PERMET

- Vérifiez où le personnel travaille.
- Afficher les appels des salles d'attente.
- Vérifiez les bons de travail.
- Enregistrez les services rendus.
- Appelez une pièce ou un poste.
- Lancer une urgence.
- Stockez les heures de travail.

SYSTÈME APPEL PATIENT - INFIRMIER IP-SIP

BOUTONS D'APPEL

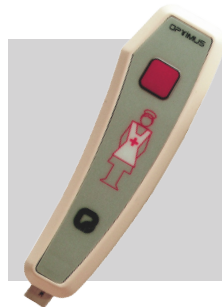
PT-1N

Mécanisme de chambre pour montage encastré avec bouton d'appel et connecteur USB type B pour connecter la télécommande de lit modèle ML-N



PB-1N

Mécanisme de chambre pour montage encastré avec bouton poussoir et poignée pour générer un appel d'urgence, pouvant être placé dans les salles de bains.



ML-N
Contrôle d'appel portatif pour le patient. avec câble de 1,9 m et connecteur USB type B

Il est installé dans un boîtier universel, à la fois standard et pour les fausses partitions, cadre approprié, fourni séparément, référence M-420W
Vérifiez la compatibilité avec la série électrique.

LAMPE COULOIR

LP-4N

Lampe pour signaler l'état des appels et des présences dans la chambre, pour une installation dans le couloir. En fonction de la combinaison des zones éclairées, des couleurs et des flashes, tous les types d'appels et présences possibles sont signalés. Se connecte au terminal de chambre TH-20N.



OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

C/ Barcelona 101 | 17003 Girona (Spain) | (+34) 972 203 300

www.optimusaudio.com