

CENTRAL DE CONTROL

CC-200N

Central de control de planta o área con pantalla táctil de 7" y microauricular HD para privacidad de conversación. Permite la recepción de las incidencias del sistema (locales o generales), su gestión y la comunicación con los terminales de habitación, teléfonos o smartphones.

Alimentación	230 Vac (50 / 60 Hz)
Dimensiones unidad	250 x 190 x 40 mm
Dimensiones pantalla	150 x 90 mm (7")
Resolución	800 x 480 px
Montaje	Superficie



La central permite

- Consultar dónde está el personal trabajando.
- Ver las llamadas de habitaciones en espera.
- Comprobar las órdenes de trabajo.
- Registrar los servicios realizados.
- Llamar a una habitación o extensión.
- Iniciar una emergencia.
- Almacenar los tiempos de trabajo.

App para smartphone Android

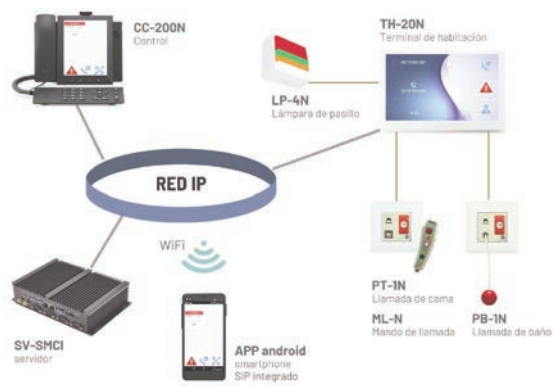
La aplicación, para el sistema operativo Android, ha sido diseñada para que su uso sea lo más sencillo posible y ofrece un aspecto visual fácilmente comprensible e intuitivo.

El personal podrá revisar el estado del sistema, las llamadas activas y las presencias del resto de personal, iniciar una llamada de emergencia y comunicarse con los terminales táctiles de las habitaciones y las centrales de control.



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®



MASTER STATION

CC-200N

Plant or area master station with 7" touch screen and HD micro-earphone for a private conversation. It allows the reception of system events (local or general), their management and communication with room terminals, telephones or smartphones.

Power supply	230 V CA (50 / 60 Hz)
Unit dimensions	250 x 190 x 40 mm
Screen dimensions	150 x 90 mm (7")
Resolution	800 x 480 px
Mounting	Surface



The station allows

- Check where the staff is working.
- View waiting calls from rooms.
- Check work orders.
- Register the services done.
- Call a room or extension.
- Start an emergency.
- Store the work times.

Android smartphone app

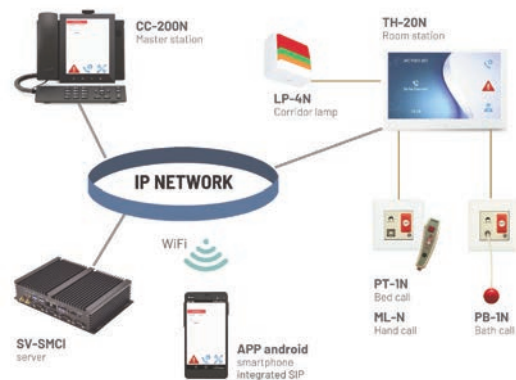
The application, for the Android operating system, has been designed to be as simple as possible and offers an easily understandable and intuitive visual aspect.

The staff will be able to review the status of the system, the active calls and the presences of other people, initiate an emergency call and communicate with the touch terminals in the rooms and the master stations.



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®



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.

Alimentación	230 Vca (50/60 Hz)
Dimensiones 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 centrale 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.

Application pour smartphone 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.



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®

