

PULSADOR DE LLAMADA

PT-1N

Mecanismo de habitación para montaje empotrado con pulsador de llamada y conector USB tipo B para conexión del mando de cama modelo ML-N. Se instala en caja universal, tanto estándar como para tabiquería falsa, y el marco adecuado -se suministra aparte- es el M-420W (consultar compatibilidades con series eléctricas).



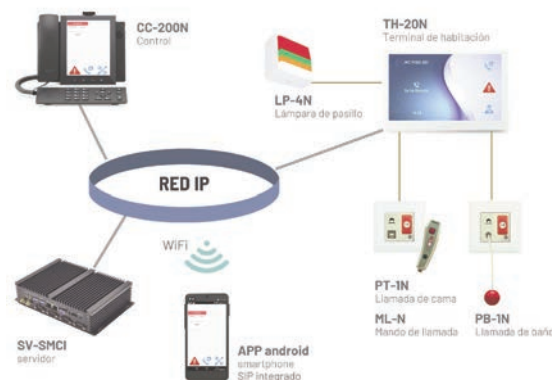
ML-N

Mando de llamada de mano para el paciente, con cable de 1,9 m y conector USB tipo B



SMC*i*

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 via WiFi y fácilmente integrable con el software de gestión ResiPlus®



CALL BUTTON FOR BED & HAND

PT-1N

Room mechanism for flush mounting with call button and USB type B connector for connecting the handheld calling unit ML-N. It is installed in a universal box, both standard and for plasterboard partitions, and the appropriate frame -supplied separately- is the M-420W (check compatibility with electrical series).



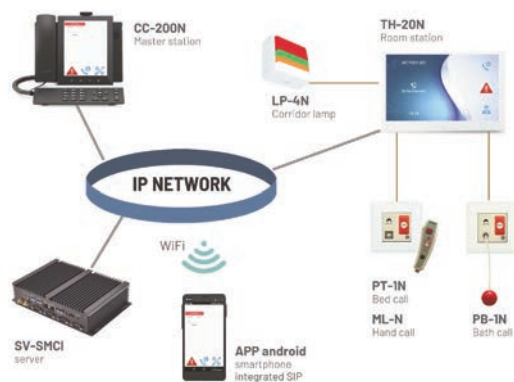
ML-N

Handheld call control for patients, with 1.9 m cable and USB connector.



SMC*i*

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®



BOUTON D'APPEL

PT-1N

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



ML-N

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



SMC*i*

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®

