

COMUNICACION INTELIGENTE

PARA HOSPITALES Y RESIDENCIAS DE
MAYORES

Nurse Call Systems

FICHAS TECNICAS

WDFJ-5 PANTALLA 5"

1. 5 inches, 65K color LCD display,
2. Network interface: 2 conectores of 100Mbps standard RJ45
3. USB: 1 way USB2.0
4. Network protocol: DHCP, HTTP, UDP, RTP, SIP
5. Alimentacion: POE "o" DC 12~48V, maximum 10W
6. Metodo de instalacion: en caja o superficie.



ESPECIFICACIONES:

7. Registro online, El numero de extension es configurado por el servidor.
8. Customizacion del nivel de llamada, medidas y otras funciones que requieren atencion.
9. Llamada al puesto de control con comunicacion Full duplex en alta definicion.
10. En modo reposo puede mostrar informacion del paciente o residente, fotos, medicacion, acciones a realizar etc. Tambien puede mostrar codigos QR, los pacientes pueden descargar la aplicacion APP y realizar llamadas desde smartphone
11. Cualquier equipo que lo permita podria ser conectado externamente y podria enviar alarma, si hubiera un funcionamiento anormal.
12. Función de control de luces.
13. Requerimiento de llamada de refuerzo.
14. Cajas de conexion de multiples waterproof unidades podrian ser conectadas. Equipo de grabacion externo Tambien, Luces etc.
15. Posibilidad de recordatorios programados via mensaje o via voz
16. Posibilidad de Trasmision de videos y otros contenidos multimediat;

Nurse Call Systems

WDFJ-7 PANTALLA 7"

1. Medida de Display : 7 inches
2. Resolucion de Display : 1024 × 600 pixels
3. Network interface: 2-way 100Mbps standard RJ45
4. USB: 1 conector USB2.0
5. Network protocols: DHCP, HTTP, UDP, RTP, SIP
6. Alimentacion: DC 18~48V, maximum 10W o POE



ESPECIFICACIONES:

7. Transmision LAN, multiswitch.
8. Posibilidades: Pedido de menu, control de luces, transferencia de llamadas, llamada de refuerzo, llamada a medico (emergencia), cambio de ropa / recordatorios de acciones, otras funcione;
9. Monitarizacion de equipos externos, en caso de recepcion anormal genera alarma al servidor;
10. Puede ser conectado a un equipo de grabacion, luces, etc.
11. Requerimiento de funciones de refuerzo
12. . Cajas de conexion de multiples waterproof unidades podrian ser conectadas. Equipo de grabacion externo Tambien, Luces etc.
13. Posibilidad de recordatorios programados via mensaje o via voz
14. Posibilidad de Trasmision de videos y otros contenidos multimediat;

Nurse Call Systems

WDFJ-10 PANTALLA 10,1"

1. Pantalla de 10 " con resolución 1920*1080 pixels
2. Sonido en Alta definicion, voz Full duplex.
3. Con pantalla de carrusel, nivel de cuidado personalizado, medición y otros parámetros a los que se debe prestar atención y luces indicadoras asociadas y otras funciones
4. Soporta interface customizado
5. Se puede utilizar como un terminal de IPTV para realizar funciones tales como educación para la salud, video a pedido y pedidos de nutrición.
6. Visual, cámara frontal de 800W, videoportero bidireccional con estación de enfermería y sala de visitas



ESPECIFICACIONES:

7. 4 metodos de instalacion son opcionales.
8. CPU: RK3288 quad-core processor, A17 main frequency 1.8G RAM: 2G memory: 16GB Operating system: Android 6.0.1/8.0.1.
9. Wi-Fi: 802.11b/g/n comes with Ethernet: support Bluetooth: standard without/optional 3G: 3G USB dongle, external
- SD: SD card, (support up to 32GB) Mini USB: USB OTG USB Host x 2: USB Host 2.0 RJ-45 network cable interface: support
- Power jack: DC power input Headphone: 3.5mm stereo headphone output
- Video format: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.263, H.264, VC1, RV etc. support up to 1080p
- Audio format: MP3/WMA/AAC etc.
- Image format: jpeg, jpg 10. Medidas: 260mm*178mm*25.5mm/visible size: 218.5*136.5MM)

Nurse Call Systems

WDMK PANTALLA 10,1"

- 1、Wifi soportada
2. Pantalla IPS 1024x600
- 3、TCP/IP upgrade
- 4、llamada, info de habitacion , info de enfermera,etc..
- 7、soporta customizacion
- 5、TCP/IP upgrade
- 6 Necesita 220V power
7. 10.1-inch TFT, Pantalla Tactil capacitive multipunto.
8. Full duplex comunicacion
9. Lampara externa y unidad waterproof de llamada es posible
10. UPS puede ser config para hacer una llamada de emergencia en caso de falla de alimentacion;
11. Llamada a medico, indica posicionamiento y otras funciones.



FUNCIONES:

(1) Toda la tecnología de transmisión digital basada en Ethernet.(2) Adopta una pantalla TFT a color verdadero de 10.1 pulgadas y una pantalla táctil capacitiva multipunto, que puede admitir la visualización horizontal y vertical.

- ③ Admite el modo de llamada manos libres, elimina completamente el eco.(4) Tiene función de posicionamiento de enfermería (se requiere un módulo de expansión especial).
- ⑤ Personalización personalizada (interfaz de usuario, función de menú, sistema de evaluación de servicios).(6) 9 Las extensiones de cabecera de red IP en la sala se pueden administrar a través de LAN.
- ⑦ Se puede conectar con la lámpara de la puerta y el botón impermeable.(8) Hay varios modelos disponibles.(9) Pantalla de información diversificada.

Pantalla de información: puede mostrar el número de habitación, número de cama, nombre médico responsable y foto de la habitación; Puede mostrar sincrónicamente la información de llamada de cama en la habitación.

Nurse Call Systems

WDHS L10 CONTROL ENFERMERA

1. Medida: 10.1 "
2. Resolución: 1024 × 600 pixels
3. Network interface: 3-way 100Mbps standard RJ45
4. USB: 2-way USB2.0
5. Network protocol: DHCP, HTTP, UDP, RTP, SIP
6. Audio modo: mono 16bit
7. Audio sampling rate: 20~44khz
8. Speaker: 3W 8ohm
9. Alimentación: DC 18~48V, maximum 15W
10. Extension interface: DC5V, with output of 500mA



FUNCIONES:

- ① Adopta LCD de 10.1 pulgadas y pantalla táctil capacitiva.
- ② Coloque sobre la mesa de la estación de enfermería.
- ③ La función de configuración de administración de varios niveles se puede utilizar como host de administración principal.
- ④ Disponible en múltiples modelos.
- ⑤ Admite intercomunicador HD bidireccional, interacción de información y transmisión de datos.
- ⑥ Función de personalización personalizada.
- ⑦ Visualización diversificada de información.

Intercomunicador dúplex y manos libres.

HIS: puede leer y llamar a los datos de su paciente, y puede ingresar o modificar la información del paciente.

Alojamiento de host: la extensión de la cama de enfermo de este host se puede alojar en otros hosts de estaciones de enfermería para su administración.

Carga de llamadas: cuando se agota el tiempo de espera de la llamada de extensión y nadie responde, la información de la llamada se puede cargar en el host de alto nivel.

Transmitir y reproducir: use el archivo MP3 para transmitir a todas las extensiones en toda el área, partición y tiempo.

Cerrar transferencia: cuando el host está apagado o no conectado, la llamada de la extensión se puede transferir a otros hosts.

Esperando procesamiento: se puede configurar para finalizar la llamada activa de la cama, y el estado "esperando procesamiento" se mostrará todo el tiempo. La enfermera debe presionar la tecla en la cama para cancelar el estado.

Posibilidad de enseñar info de paciente

Procesa llamadas tipo anuncio por el altavoz

Identifica el nivel de llamada y tipo de la misma.

Ajuste de Brillo y volume según programación de horas

Detección online de equipos en la red, se puede usar para reparaciones y mantenimientos

Varios interfaces: RJ45 , Audio input, HDMI, Audio output, interface de antenna etc.

Nurse Call Systems

WDHS V10 CONTROL ENFERMERA

1. Usando el sistema operativo inteligente Android 8.0 o superior, utilizando la pantalla táctil capacitiva multipunto TFT de 10.1 pulgadas, la tecnología de transmisión digital completa Ethernet para la transmisión y procesamiento de señales y voz;
2. La configuración de la máquina insignia de grado industrial, Sin bloqueos;
3. Sistema de personalización de Android de grado médico, optimización a nivel de sistema para escenarios de uso hospitalario;
4. El diseño de la tarjeta en la parte posterior es más adecuado para colocarlo en el escritorio de la estación de enfermería.
5. Es el núcleo central de la comunicación de enfermería de toda la unidad de enfermería. Las enfermeras de la estación de enfermería manejan la comunicación de enfermería
6. Las principales funciones de la unidad incluyen comunicación de enfermería, lista de pacientes, registros de llamadas, sala de servicio de llamadas y control de acceso;

FUNCIONES:

7. Las enfermeras responden o inician llamadas a través de la función de comunicación de enfermería de la unidad, manejan las demandas del paciente de manera oportuna y apoyan las videollamadas.
8. La lista de pacientes muestra el número de cama del paciente, el nombre del paciente, el sexo, la edad, el nivel de enfermería y otra información, que es rica en información y puede ser dirigida para iniciar llamadas a los pacientes;
9. Con la extensión de la sala de servicio, la unidad también puede comunicarse con la sala de servicio, lo cual es conveniente para el personal de guardia por la noche para hacer frente a las emergencias a tiempo;
10. Con la extensión de control de acceso, la unidad puede controlar el control de acceso de la sala.
11. Comunicación manos libres y de múltiples modos;
12. Entrada manual y modificación de la información del paciente;
13. Funciones de Host;
14. Reenvío de llamadas;
15. El sistema transmite una señal acústica, la llamada se carga automáticamente y la función de transferencia automática de apagado se efectúa;
16. el software puede actualizarse online en remoto;
17. Puede ser equipado con funciones de teléfono conectado a una SIM o cableado para hacer y recibir llamadas.



Nurse Call Systems

WDMN F10 UNIDAD CAMA

1. Bus interface: 2 hilos de 1,5mm
2. Bus voltage: maximo DC21V
3. Audio sampling rate: 20-44khz
4. Speaker: 0.5W 32ohm



FUNCIONES:

Llamada general: responda, salga, responda con la extensión médica a través de señal de voz digital completa o teléfono.

Aviso de llamada: cuando la extensión de cabecera se llama correctamente, el zumbador de pico de extensión de cabecera sonará para solicitar la conveniencia de la identificación del paciente.

Numeracion de la unidad: La unidad puede ser numerada como se quiera.

Nurse Call Systems

WDZH10 CONVERTSOR DE SEÑAL

La información de datos de voz del intercomunicador se transmite en base al protocolo 485.

Fuente de alimentación incorporada de 200W (reemplazable), admite la fuente de alimentación para extensiones.

Admite la conversión mutua de señales analógicas basadas en bus y señales digitales de red.



FUNCIONES:

1. Proporcionar la conversión y transmisión de señal analógica y señal de red desde la estación de enfermería del departamento hasta la extensión de la habitación.
2. Fuente de alimentación incorporada para suministrar energía a la extensión
3. Configurar en función del suelo, la carga de un solo cuadro de conversión no supera las 60 extensiones, y la longitud de línea de
El cuadro de conversión a la extensión más lejana no supera los 150 metros, de lo contrario se debe agregar el cuadro de conversión

Nurse Call Systems

WDZHF10 CONVERTSOR DE SEÑAL

La información de datos de voz del intercomunicador se transmite en función del protocolo de red TCP/IP. Fuente de alimentación incorporada de 200W (reemplazable), fuente de alimentación de soporte para extensiones

Apoyar la conversión mutua de señales analógicas basadas en bus y señales digitales de red

Debe usarse con el anfitrión de la estación de enfermería, y no hay límite en el número de canales para administrar la extensión de la cama.



FUNCIONES:

1. Proporcionar la conversión y transmisión de señal analógica y señal de red desde la estación de enfermería del departamento hasta la extensión de la habitación.
2. Fuente de alimentación incorporada para suministrar energía a la extensión
3. Configurar en función del suelo, la carga de un solo cuadro de conversión no supera las 60 extensiones, y la longitud de línea de
El cuadro de conversión a la extensión más lejana no supera los 150 metros, de lo contrario se debe agregar el cuadro de conversión

Nurse Call Systems

WDFS F10C1 TIRADOR DE WC

1. Medidas: 86x86x11mm (LxWxH)
 2. Waterproof grado: IP64
 3. Consumo: 0.1W
 4. Working humidity: 10% - 99%
 5. Working temperature: - 20 C° ~ + 80 C°
 6. Tipo Alarma: normalmente abierto
- Altura de instalacion: 1.6m



FUNCIONES:

① En caso de llamada de emergencia en el baño, se mostrará el mensaje de voz del anfitrión médico y la pantalla de visualización del pasillo,

la luz de la puerta de tres colores será roja y el estado del LED se mostrará en el interruptor.

Diseño impermeable único, montado en la pared en el baño de la sala.

Llamada / alarma: tipo de botón pulsador / botón de alarma de disparo tipo cuerda de tracción.

Modo de conexión: conecte la extensión más cercana con cable, codifique el servidor en línea y conéctelo con RJ11

Cable de dos núcleos sin polaridad entre la máquina en la puerta de la sala.

Nurse Call Systems

WDFS F10C10 UNIDAD EMERGENCIA

1. Medidas: 86x86x11mm (LxWxH)
 2. Waterproof grade: IP64
 3. Consumo: 0.1W
 4. Working humidity: 10% - 99%
 5. Working temperature: - 20 C° ~ + 80 C°
 6. Modo de alarma: normalmente abierto
- Instalacion en altura de: 1.6m



FUNCIONES:

- ① En caso de llamada de emergencia en el baño, se mostrará el mensaje de voz del anfitrión médico y la pantalla de visualización del pasillo, la luz de la puerta de tres colores será roja y el estado del LED se mostrará en el interruptor.

Descripcion:

Diseño impermeable único, montado en la pared en el baño de la sala.

Llamada / alarma: tipo de botón pulsador / botón de alarma de disparo tipo cuerda de tracción.

Modo de conexión: conecte la extensión más cercana con cable, codifique el servidor en línea y conéctelo con RJ11

Cable de dos núcleos sin polaridad entre la máquina en la puerta de la sala.

Nurse Call Systems

WDMD F10C10 LAMPARA SOBREPUESTA

1. Medidas: 86x86x42mm (LxWxH)
 2. Waterproof grade: IXP5
 3. Consumo: 0.5W
 4. Working humidity: 10% - 99%
 5. Working temperature: - 20 C° ~ + 80 C°
- Instalacion recomendad: sobre la Puerta.



FUNCIONES:

- ① La lámpara de la puerta se instala fuera de la puerta de la sala para facilitar la observación del personal médico.
- ② Muestre múltiples estados en rojo, verde, azul u otro color, y se puede customizar
- ③ Se conecta a la máquina de la puerta a través de súper cinco cables Ethernet.
- ④ Cuando la extensión de la cama de enfermo llama, cuando el baño llama y la alarma de infusión da una alarma,
Las luces de las puertas de tres colores parpadearán alternativamente, lo que indica que se necesita tratamiento urgente.

Function Description:

Conexion mediante rvv2 * 1.0 cable de alimentacion a unidad de habitacion
Cuando el usuario de la sala llama, la luz de la puerta parpadea para avisar, lo cual es conveniente para que el personal médico identifique rápidamente la habitación donde se encuentra la llamada.
Se instala fuera de la puerta de la habitacion para la comodidad de la observación

Nurse Call Systems

WDFM SERVIDOR

1. Recientemente actualizado al servidor de control maestro central para administrar el sistema de llamadas y el intercambio de datos de todo el proyecto;
Se puede seleccionar grado comercial o profesional, y se recomienda el grado profesional
2. El nivel profesional de control industrial adopta el servidor de rack, y la máquina de negocios adopta el host del servidor de negocios;
La computación paralela profesional es más rápida, disco duro conectable en caliente, soporte DDR4, almacenamiento de alto rendimiento y copia de seguridad del sistema,
Tarjeta de red integrada, redundancia escalable;
3. Instalar el sistema de gestión central de intercomunicación de llamadas, que es responsable de establecer todas las llamadas de voz en la red,



FUNCIONES:

Standard x86 PC

Para integración con HIS , Solo es necesario un servidor para un sistema.

Pre instalación de HIS software de lectura en base de datos de HIS.

Usado para registro de IP, servicio SIP, audio, etc. de todos los elementos del network como controles y equipos de habitación.

Nurse Call Systems

WDDQ-L FUENTE ALIMENTACION

1. Medidas: 500X200X55mm (largo X ancho X alto).
2. Proteccion contra cortocircuitos: autorecuperacion, se restablece una vez el corto es reparado.
3. Proteccion de sobretensiones: El puto de corriente esta entre el 110% and 130%, deteccion automatica y recuperacion automatica.
4. Temperatura de trabajo: entre 25 grados y menos 45.
5. Fuente de alimentacion centralizada para todo el equipo.



FUNCIONES:

En caso de optar por una solución sin alimentación POE, seria necesario poner la fuente de alimentación WDDQ-L

Nurse Call Systems

WDPN TELEFONO PORTATIL ENFERMERA

4G Soporta WIFI y Bluetooth
5.05-inch touch screen
Memoria 32G
Android 9.0
2100mAh



FUNCIONES:

1. Funciona exactamente como un puesto de control de enfermera;
2. Cuando el personal de enfermería no está en la estación de enfermería, se puede realizar una transferencia de llamada de dos niveles de acuerdo con la prioridad, y la prioridad de respuesta es mayor que la del puesto de enfermería;
3. Responda instantáneamente a las necesidades de mensajes de voz, extensiones y controles remotos activados por un botón.

Nurse Call Systems

WDYJ DISPLAY DE PASILLO

1. Medidas: 830X183X58(LxWxH)
 2. Alimentacion: AC220V
 3. Waterproof grade: IXP5
 4. Consumo: 20W
- Recomendada instalacion : pasillo

01 habitación 01 cama
SOS - llamar

FUNCIONES:

1. El tipo colgante se instala sobre el pasillo para facilitar la observación del personal médico;
2. Adopta una pantalla de color verdadero de cristal líquido de 28 pulgadas y una pantalla de matriz de puntos LED, que se puede mostrar en un lado o dos lados;
3. Puede mostrar la información de estado de llamada de cama, llamada de emergencia, alarma de infusión, refuerzo de enfermería, etc.;
4. Cuando no hay información de llamada, se puede mostrar la hora del sistema u otra información emitida por el sistema.

Nota: el tipo colgante se instala sobre el pasillo para facilitar la observación del personal médico.

Nurse Call Systems

WDZJ L10 BRAZO/SOPORTE DE CAMA



ESPECIFICACIONES:

1. Tipo de techo, que puede arreglar la extensión de la cama; También es adecuado para la fijación e instalación de otros equipos de visualización relacionados en la industria médica, instituciones de belleza médica y otros productos relacionados.
2. La altura y el ángulo del equipo se pueden ajustar de forma flexible.
3. Es verdaderamente ergonómico y se puede mover fácilmente en múltiples direcciones para lograr efectos visuales arbitrarios.
4. El dispositivo de gestión de cables está incluido, y el cable se puede ocultar y fijar en el brazo del soporte, y la apariencia general es hermosa..
5. El brazo se puede plegar contra la pared para formar una posición retraída, salvando y embelleciendo el espacio.
6. Se puede ajustar con rotación, inclinación y nivel.

Nurse Call Systems

WDNH01 REPETIDOR SEÑAL



ESPECIFICACIONES:

Transceptor y transferencia de señales inalámbricas, puede recibir señales de

433 botón de tracción de cuerda, botón 433, pulsera 433, botón de etiqueta 433, alarma de sonido y luz 433, alarma móvil infrarroja 433,

433 señal de alarma de humo, y reenviar a Especificar dirección IP CPU: ARM 32-bit cortex-M3, Flash: 256K

Frecuencia de trabajo: 433MHZ Modo de modulación: 1527, protocolo ASK modulación Transmisión máxima

power: 18±1dBm

Sensibilidad de recepción -141dBm@0.8bps Voltaje de funcionamiento: 12V / 3A

Nurse Call Systems

WDMDF10-C1 LAMPARA SOBREPUESTA INHALAMBRICA



FUNCIONES:

La alarma acústico-óptica inalámbrica 433 se puede usar junto con el botón de cuerda de tracción 433, el botón 433, la pulsera 433, la etiqueta 433 y la alarma móvil infrarroja 433.

Función: Al recibir la señal del botón 433, proporcionar sonido y alarma intermitente de luz roja

Medidas: 123*73*47mm

Peso: 90 (g)

Color: Blanco

Material: ABS material retardante a fuego

Frecuencia: 433MHZ

Modulacion: 1527, protocol ASK modulation

Poder max. de transmision: 10±1dBm

Voltage de trabajo: DC6V -15V

Distancia de transmision: Sobre 200 meters, depende del edificio.

Sonido: 108-120+3DB, volumen ajustable

Frecuencia de iluminacion: 150 times/min

Temperatura de trabajo: -10°C~50°C

Humedad 10%~90% (non-condensing)

Nurse Call Systems

WDMNF10 C10 PULSADOR INHALAMBRICO



FUNCIONES:

boton de Alarma, con luz indicadora Tamaño: 59*35*12m m

Peso: 16 (g) Color: blanco marfil Material: material retardante de llama ABS Grado impermeable: IP65

Frecuencia: 433MHZ Modo de modulacion: 1527, protocol

Potencia de emisión máxima de modulación ASK: 10±1dBm Voltaje de funcionamiento: 1 batería de botón CR2032, 2.3V

Distancia de transmisión inalámbrica: unos 50 metros, la distancia real se ve afectada por la energía de la batería y los obstáculos

Nurse Call Systems

WDZHF10 PULSADOR EMERGENCIA



FUNCIONES:

botón y alarma de cuerda de tracción, con luz indicadora

Tamaño: 86 * 86 * 13 mm

Color: material de marfil: material retardante de llama

ABS: 1527,

protocolo ASK modulación Potencia máxima de transmisión: 10±1dBm

Voltage de trabajo: 2 CR2032 baterias de boton, 2.3V

Distancia de transmision: Sobre 30 meters, depende del edificio y estado de baterias.

Nurse Call Systems

RELOJ DE PACIENTE



FUNCIONES:

Temperatura, frecuencia cardíaca, paso del oxímetro, calorías, SOS

Muñequera

300MAH batería Recargable

Método de modulación: GFSK

Molde por inyección de material de grado médico

IP66 waterproof, a prueba de polvo y antigolpes

Nurse Call Systems

WDMJL10 CONTROL ACCESO PUERTA



FUNCIONES:

Cámara binocular, 2,1 millones de píxeles efectivos, 1920 * 1080

Módulo WiFi 2.4GHz WiFi SoC chip, banda base IEEE 802.11b / g / n integrada y circuito RF, velocidad máxima de capa física de 72.2Mbit / s

Módulo de tarjeta 13.56MHz, soporte Mifare S50, tarjeta S70, tarjeta ultralight, tarjeta NTAG, DESFire D21, D41, D81, tarjeta de CPU sin contacto

Módulo de pantalla táctil Pantalla multitáctil capacitiva

Capacidad de registro de identificación 69000

Capacidad frontal 24000 piezas

Power input DC12V/2A

Network interface 1 RJ45 10M / 100M adaptive Ethernet port

Wiegand interface 1 Wiegand output, 1 Wiegand input

Alarm interface 1 fire alarm input

Door Magnetic Interface 1-way door magnetic interface input

Door opening interface 1 channel door opening interface input

Doorbell interface 1-way doorbell interface output

Door lock interface 1-way door lock interface output

Communication interface 1 RS485 communication interface

Protection class IP54

Especificaciones de pantalla Pantalla IPS de alta definición de 8 pulgadas, resolución 1280 * 800

Medidas 242(L) * 133(W) * 22(D)mm

Nurse Call Systems

PULSERA POSICIONAMIENTO Y ALARMA



SOS Button

FUNCIONES:

Posicionamiento en interiores

Correa

Bateria de botón CR2032

BLE5.0 Bluetooth communication

Moldeo por inyección de materiales de grado médico

IP66 a prueba de agua, a prueba de polvo, a prueba de golpes

Comunicación Bluetooth, utilizada junto con la puerta de enlace Bluetooth GLZT1,

Se utiliza en hospitales, hogares de ancianos, cuidado comunitario de ancianos y ocasiones de cuidado de ancianos en el hogar

Nurse Call Systems

RECEPTOR BLUETOOTH



FUNCION

Bluetooth 4.2 communication

Utilizado con una pulsera Bluetooth, se puede utilizar como una estación base de posicionamiento Bluetooth interior para realizar el posicionamiento de la pulsera y la transmisión transparente de señales de alarma Bluetooth. La distancia de transmisión es de 3 metros a 50 metros, que se verá afectada por la oclusión de la pared.

El número de puntos de cableado y la densidad dependen de las condiciones de trabajo in situ del cliente y de la precisión de posicionamiento que el cliente desea lograr.

Se utiliza en hogares de ancianos, cuidado comunitario de ancianos y ocasiones de cuidado de ancianos en el hogar

Acceso por cable y acceso WIFI disponibles

Fuente de alimentación PoE, fuente de alimentación del adaptador.

Nurse Call Systems