

D-SERVER

Sistema de llamada a enfermería



¿Qué es D-SERVER?

D-SERVER es un sistema de llamada a enfermera que ofrece una solución completa para varios proyectos de atención médica. El sistema centralizado puede comunicarse con periféricos vía radio o TCP/IP. El sistema se puede poner en funcionamiento en una red local existente y no requiere conexión a Internet.

Según la configuración, la programación y la prioridad, las alarmas siempre se entregan al destinatario correcto. La enfermera que acepta una alarma puede realizar varias tareas durante su visita además de presencia/ listo. Para evitar que una enfermera olvide una alarma, se puede activar una función de recordatorio en el sistema. La función recuerda a la enfermera que aceptó la alarma que debe visitar físicamente a la persona para finalizar la alarma. Si surge una situación, la enfermera puede enviar una alarma de asistencia o emergencia con solo tocar un botón.

Ya sea que elija una solución basada en buscaperonas (D-TREX 2G) o una solución de voz (GSM/SIP), es fácil comenzar. Junto con nuestro teléfono de atención D-CALL II, los usuarios pueden disfrutar de una comunicación de voz bidireccional.

Nuestro servidor SIP incorporado (complemento) está preconfigurado y optimizado para D CALL II y le permite realizar su primera llamada SIP después de unos minutos.

Ambas soluciones pueden beneficiarse de la inclusión de D-POS II para ofrecer un posicionamiento preciso. Además, D-SERVER puede alertar a las enfermeras si un usuario ingresa a una zona restringida y gestionar los derechos de acceso a las puertas.

La interfaz web multi-idioma admite derechos basados en el usuario. Las enfermeras pueden deshabilitar fácilmente a un usuario, agregar nuevos equipos, ubicar a un usuario o descargar registros sin tener que profundizar en el sistema. Independientemente del accesorio que elija, puede estar seguro de que es compatible y algunos de nuestros accesorios se pueden configurar directamente desde la interfaz web. Todos los cambios en la interfaz web se registran y los registros generales se guardan hasta por dos años.

¿Qué es D-SERVER?

Para proteger la integridad y confidencialidad de los datos, se admite HTTPS entre el ordenador del usuario y la interfaz web. D-SERVER también admite comunicación cifrada con periféricos a través del protocolo NIPS. El sistema también tiene una función de seguridad personalizable para monitorizar los intentos de inicio de sesión incorrectos y actuar cuando sea necesario.

D-SERVER admite múltiples opciones de comunicación por radio. D-TECT IP es el más común, pero D-CALL II también se puede usar como transceptor si el dispositivo está conectado vía IP. El D-SERVER también está equipado con dos puertos serie para conectar D-TECT SERIAL a través de D-BOX sobre el protocolo RS-485.

Se puede monitorizar el estado de los periféricos y el sistema puede advertir si informan que la batería está baja o si los dispositivos dejan de funcionar por completo. Las alertas se pueden distribuir a grupos técnicos o destinatarios de correo electrónico específicos.

El protocolo ESPA 4.4.4 y ESPA sobre IP son compatibles y se utilizan principalmente con alarmas contra incendios externas. En caso de incendio, el sistema puede desbloquear todas las puertas para una evacuación rápida y alertar a grupos definidos. D-SERVER puede manejar mensajes ESPA tanto entrantes como salientes.

El protocolo SCAIP también está incluido en D-SERVER. Dependiendo de la configuración, las alarmas se pueden reenviar a un servidor SCAIP por la noche. En la práctica, esto significa que las alarmas pueden enviarse directamente a una central de alarmas externa.

Es fácil hacer una copia de seguridad y restaurar una configuración de D-SERVER. La copia de seguridad de la configuración, la configuración del sistema, los registros, etc. se realiza automáticamente con el intervalo de copia de seguridad especificado.

Además de presentar alarmas en diferentes teléfonos, puede obtener una descripción general a través de la interfaz web. Si elige desbloquear la Vista de enfermería (complemento), se pueden crear diferentes vistas generales de alarmas con el color, el tamaño, el sonido y las preferencias de filtrado deseados.

Estos resúmenes de alarmas o mapas personalizados se pueden mostrar en pantallas grandes en los pasillos.

Contact:

www.legrand.com/legrandcare

[@LegrandCare](https://twitter.com/LegrandCare)
www.facebook.com/LegrandCare
www.linkedin.com/company/legrand-care
www.instagram.com/legrandcare/
<https://legrandcareblog.wordpress.com/>

