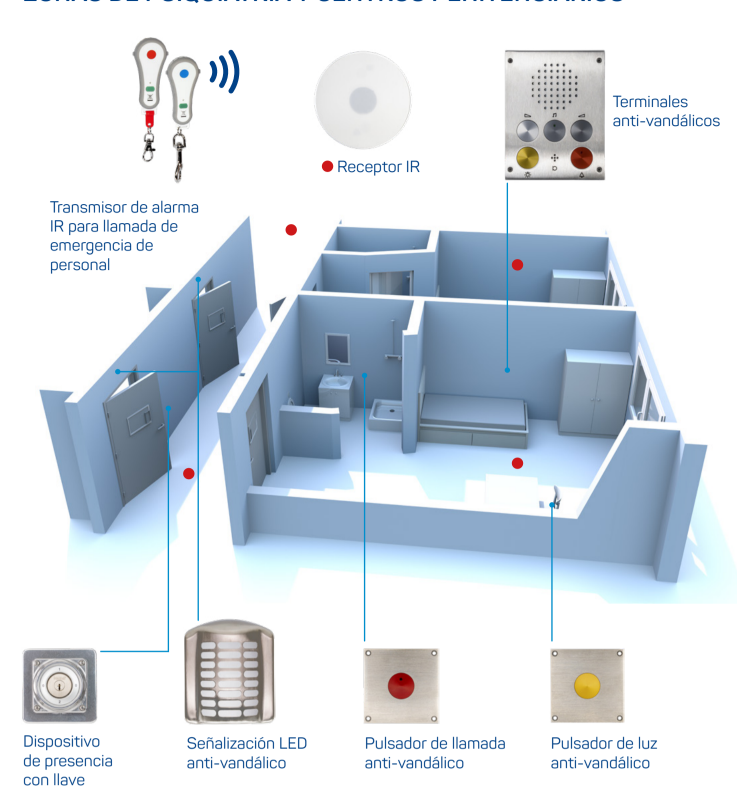


APLICACIONES TÍPICAS PARA HOSPITALES, CENTROS DE SALUD Y CENTROS PENITENCIARIOS

ZONAS DE PSIQUIATRÍA Y CENTROS PENITENCIARIOS



EZ CARE también se utiliza en entornos más exigentes como son los centros psiquiátricos, centros forenses e instituciones penitenciarias. Los componentes especialmente desarrollados para este ámbito, son robustos y fiables, e incluyen características de seguridad adicionales.

calidad según la

CERTIFICATE

CATABLE CONTRACT TO SERVICE AND SERVICE OF S

above mentioned company is entitled to use the GCS Label for the Cult System as specified in the Arman.

T, NR A CONTROL OF THE PARTY OF

Sello de la empresa

Cubercickinches Barband für Ebekschrübek
Prod of Cit Confedence

T. Name Springer Stranger

OVE

Si se requiere asistencia,

autorizados y certificados

servicio insitu o remoto. Esto

problema y tomar las medidas

facilita determinar de forma

sencilla y rápida cuál es el

a su disposición para dar

existen especialistas

CERTIFICATE

Castly Notice - Vaseign, Furthweeps and tegistemany closes seems the gallegeome and further development of an effective and an effective an effective and an effective an effective and an effective an effective and an ef

SCHRACK Communication GmbH GUALITY MANAGEMENT SYSTEM
SECONET

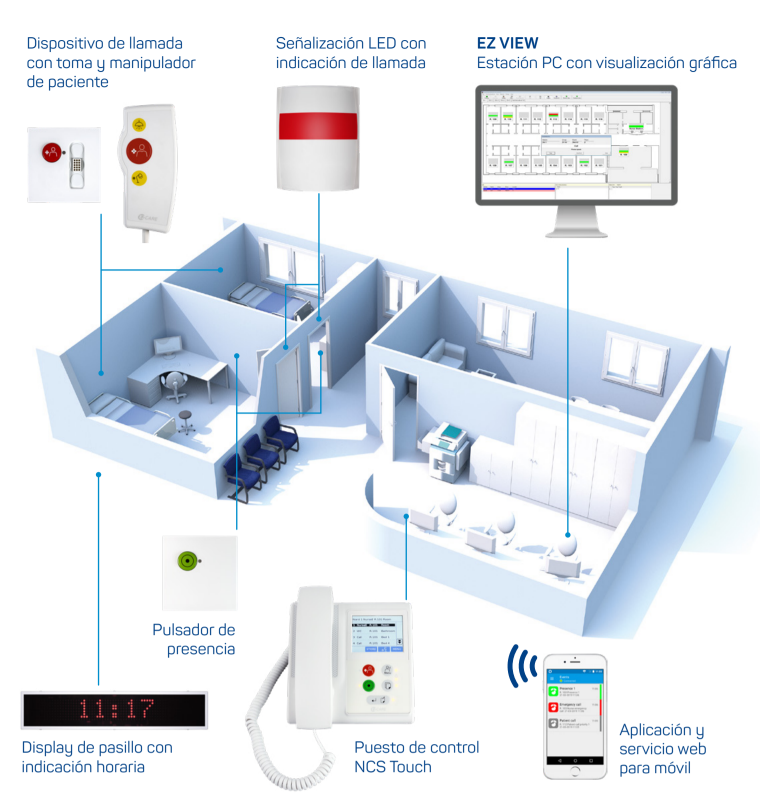
At 113 Man. Engineering 18

BO 9012215

Certificado

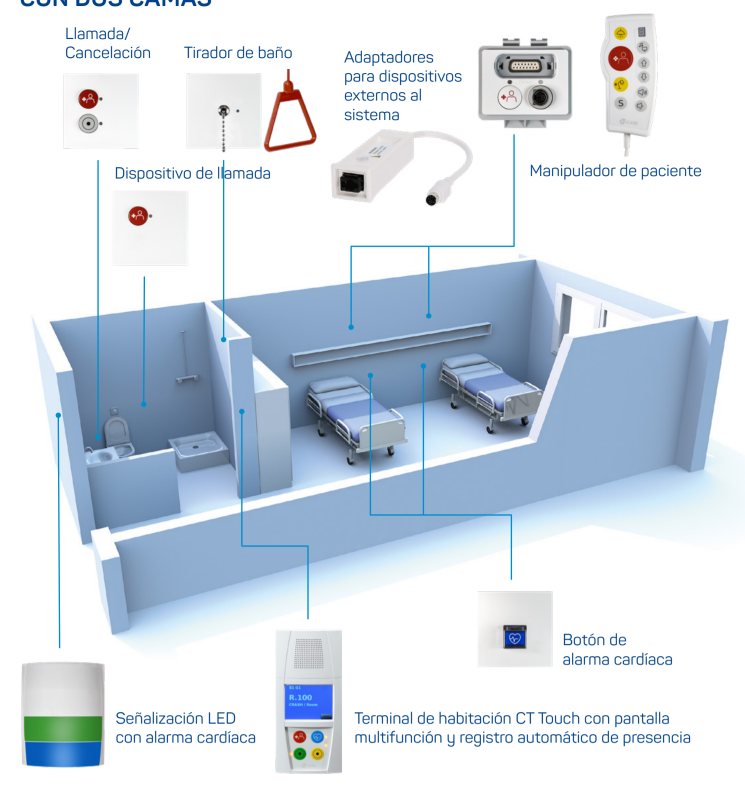
DIN VDE 0834

PUESTO DE CONTROL Y CONSULTAS



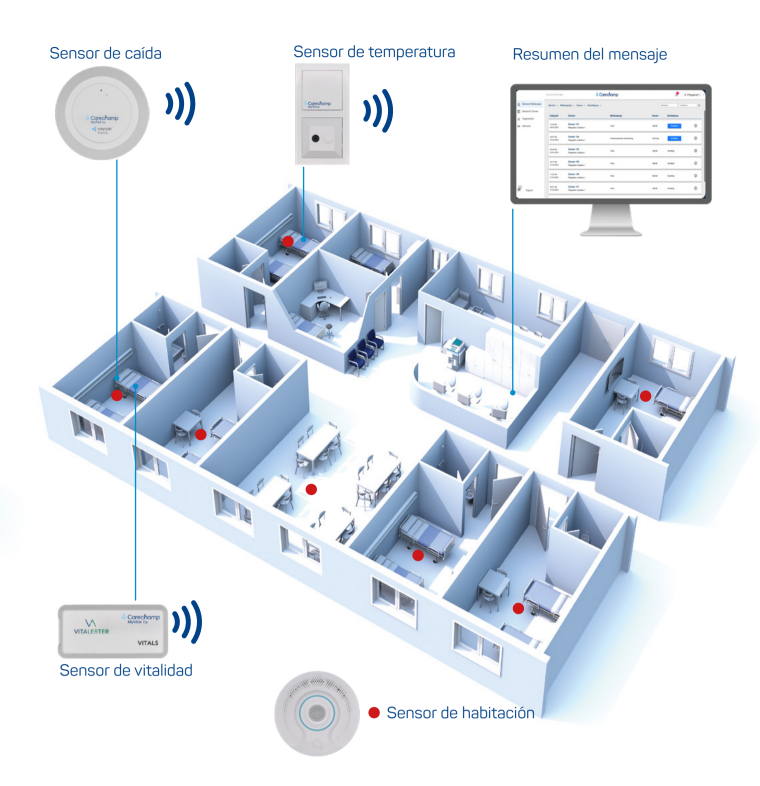
Existen numerosas posibilidades de combinación para la visualización y gestión de las llamadas gracias a los distintos displays de EZ CARE. Todos ellos son sencillos e intuitivos, lo que facilita y optimiza el trabajo desde el puesto de control.

HABITACIÓN DE PACIENTE CON AUDIO Y CABECERO **CON DOS CAMAS**



Los componentes de habitación **EZ CARE** pueden integrarse fácilmente en los entornos asistenciales modernos. El sistema modular ofrece la solución adecuada para cada necesidad, con una perfecta integración en los cabeceros de cama.

ESTACIÓN CON SENSORES INTELIGENTES INTEGRADOS



Una variedad de sensores diferentes recopilan automáticamente los datos de cuidados y los transfieren directamente al software de cuidados existente. Además, las alarmas generadas automáticamente se transmiten directamente al sistema de llamada. Esto garantiza que el personal de enfermería esté informado en todo momento. Las rutinas de trabajo pueden hacerse más eficientes y la calidad de los cuidados mejora gracias a la reducción de los tiempos de respuesta.

NORMAS Y ESTÁNDARES

Normas y estándares – Cumplimos con la mayor rigurosidad, para su tranquilidad norma ISO 9001 Conforme a la norma DIN VDE 0834

EZ CALL IP es un sistema de comunicación asistencial que cumple con la norma DIN VDE 0834 (sistemas de llamada en hospitales, residencias de ancianos e instalaciones similares).

El sistema completo ha sido probado y certificado por un centro de pruebas independiente y acreditado de acuerdo a la norma DIN VDE 0834 Partes 1 y 2.

Los componentes del sistema EZ CALL IP también cumplen con la normativa EMC en su versión vigente y se ajustan a los valores límite establecidos en la norma EN 6100063 (interferencias emitidas) y EN 61000618 (inmunidad a las interferencias).

Por motivos de seguridad, se utilizan materiales antimicrobianos en la fabricación de todos los dispositivos. Todos aquellos elementos del sistema que realizan llamadas en las habitaciones son permanentemente supervisados. Conforme a la norma ÔZS R1

Con el cumplimiento de la directriz RA01 de la ÔZS también cumplimos las exigencias del mercado austríaco. Cumple con la directiva británica de

servicios de cabeceros: HTM 0803

Nuestro sistema cumple plenamente la directiva británida HTM 0803 (Health Technical Memorandum) en su totalidad. Podemos asegurar, por tanto, nuestro compromiso por ajustarnos siempre al mayor número de normativas.

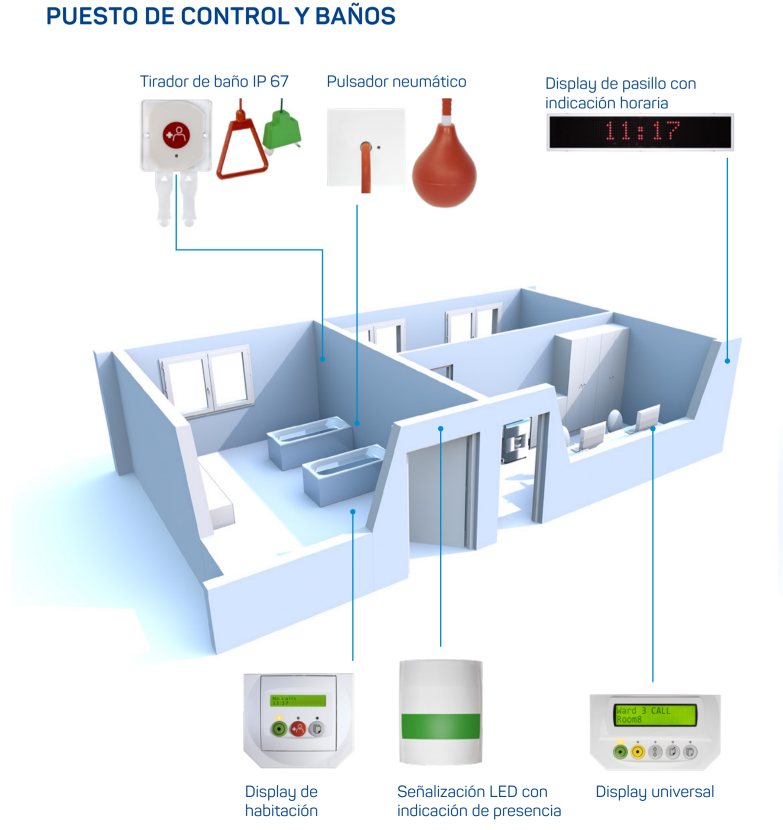
Cumple las normativas mundiales

ÖZS OVE

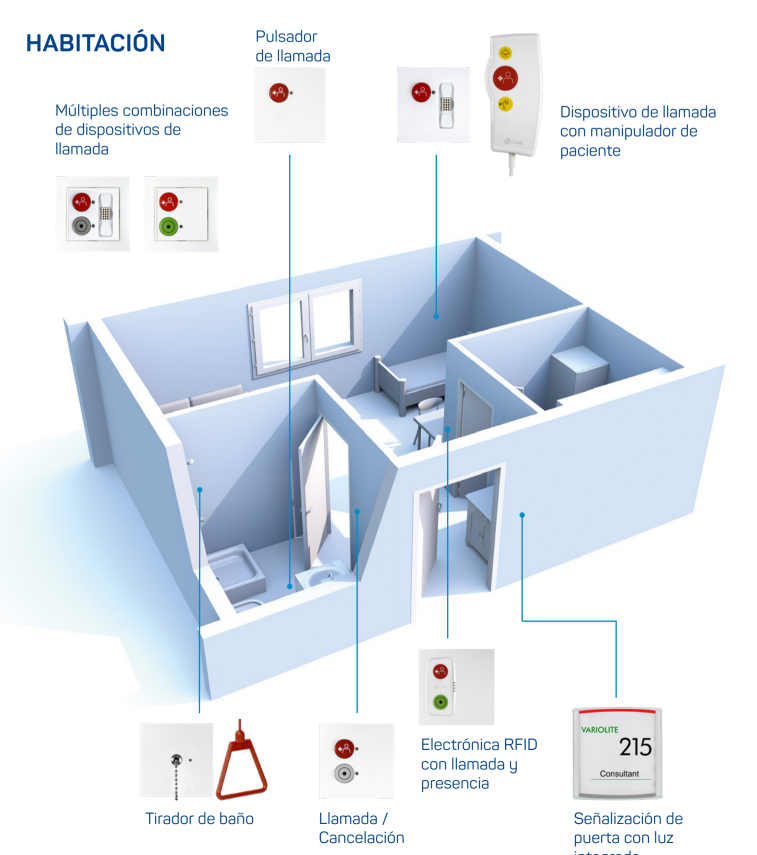
SCHRACK

Schrack Seconet Care Communication GmbH Eibesbrunnergasse 18 | 1120 Viena | Austria EZ.950.2005SP | Versión 1.2 | 1. octubre 2025 © 2025 Schrack Seconet Care Communication GmbH Todos los derechos reservados





Los displays universales **EZ CARE** se utilizan para la visualización y gestión de llamadas en áreas donde no se requiere audio. En entornos especialmente exigentes, como los baños, se pueden utilizar versiones especiales de dispositivos de llamada, como tiradores impermeables o pulsadores neumáticos.



Todos nuestros dispositivos tienen un acabado en blanco clínico con protección antimicrobiana, que encaja a la perfección en los modernos entornos de cuidado asistencial. Mantienen en todo momento un alto nivel de seguridad del sistema de llamada.

