



Smart Call Terminal de Habitación 5050



La nueva generación de los sistemas Smart Call para residencias de mayores es universal y fácil de utilizar. Las características incluyen:

- La función es muy fácil para el personal
- Alarmas se demuestran en texto con tipo de alarma y posición (por ejemplo planta y habitación)
- Demostrar la presencia

Pantalla distinta, demostrando mensajes del texto, por ejemplo si hay una alarma en otro habitación

Tecla verde para personal PRESENCIA / RESET

Tecla roja para ALARMA / ALARMA DE EMERGENCIA

Con o sin comunicación de voz

Entradas para alarmas por cable

Salida para controlar una lámpara de señal externa, por ejemplo

Función de filtro para demostrar solamente alarmas de ciertos departamentos durante ciertas horas

Contador de tiempo en una de las entradas, por ejemplo para una alarma de puerta

receptor de radio integrado para alarmas de botones portátiles y otras unidades de radio control

Funciones seleccionables tales como alarma pasivo

El nombre del residente y el número de habitación se pueden grabar para la identificación de alarmas en teléfonos inalámbricos

Alarmas se pueden enviar a teléfonos, visualizadores en pasillos, buscapersonas etc.

Sistema de información i-care para registro y la estadística de alarmas

Una versión de todo radio también estará disponible, con algunas limitaciones en funcionalidad

El panel de habitación SmartCall 5050 es un componente del sistema SmartCall 5000, desarrollado por Caretech AB en Suecia. Los productos son diseñados para aportar seguridad, simplificar el trabajo del personal y para reducir costes. El desarrollo del panel de habitación Smart Call 5050 se basa en veinticinco años de experiencia del desarrollo de equipo electrónicos para el cuidado de la gente mayor.





Smart Call

Terminal de habitación 5050

El panel de habitación Smart Call 5050 representa un nuevo acercamiento al cuidado moderno de los mayores. Este producto, que es un componente del sistema Smart Call para alarmas y llamada a personal en el área del cuidado de la gente mayor y en otras situaciones también, es muy seguro y fácil de utilizar.

El sistema utiliza la tecnología más última, con la comunicación por radio incorporada para conectar con transmisores de radio de alarmas y un display de información para recibir alarmas de otras habitaciones.

El panel de habitación 5050 está disponible con comunicación de voz (5050B) y sin voz (5050A). En el 5050B con la función de voz, el nombre y el número de habitación del usuario se pueden grabar y utilizar para la identificación si la alarma esta enviado a un teléfono inalámbrico.

Los empleados pueden ver alarmas en pantallas de teléfonos, a los visualizadores del pasillo o al discreto panel de alarma Smart Call 950. Entonces el sistema está trabajando tan independientemente del sistema de teléfono, que es generalmente el eslabón más débil de la cadena de alarmas.

Datos técnicos

Alimentación	12-18 V DC
Consumo de corriente	5050A 10 mA en modo normal sin iluminación trasera
	5050A 50 mA en alarma, con iluminación trasera y sonido
	5050B 55 mA en modo normal sin iluminación trasera
	5050B 160 mA máx. nivel en modo voz
Comunicación de voz	5050B Doble, controlada de voz
Radio	868 MHz
Cantidad de códigos de radio	65000
Número de tipos de alarmas	99
Data bus	RS485 SmartCall protocolo Sistema 5000 y Sistema 4000
Entradas de alarmas	Tipo de alarma programable en tres entradas, contador de tiempo en la entrada 2
	Entradas 1 y 2 en terminales del tornillo y RJ45, longitud máxima del cableado 30 m. Entrada 3 en el conexión de Molex, longitud máxima del cableado 1 m
Salida	Máx. 500 mA, para lámpara de señal externo o similar
Conexión	RJ45 o terminal de tornillo
Tamaño	90 x 180 x 33 Mm.
Montaje	En pared, vertical o horizontal
	Montaje embutido en el carril de Thorsman o la caja de la pared

Para más información vea "Technical manual for Room Panel 5050"

Producto de



Distribuidor en España

