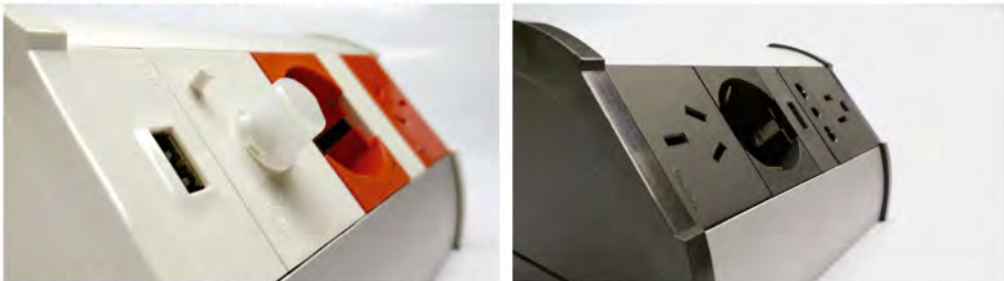


POLIDUCTO HOSPITALARIO



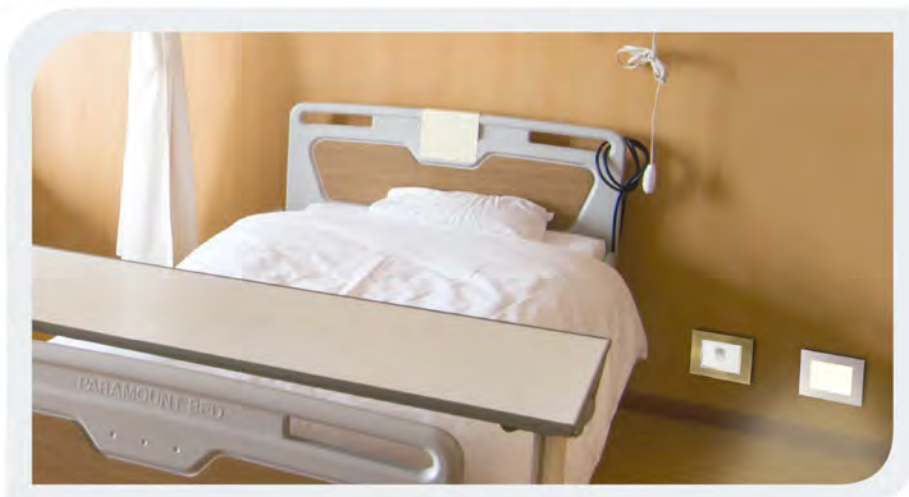
CONSULTA POR NUESTRAS PERSONALIZACIONES

SENSOR DE MOVIMIENTO

Tranquilidad en la oscuridad.

Cuando llega la oscuridad se pierden las referencias espaciales. Gracias a los detectores automáticos instalados aproximadamente a 30 cm del suelo, el residente activa automáticamente el alumbrado difuso de la habitación al sentarse en el borde de la cama.

A fin de conseguir la máxima eficiencia del dispositivo es vital entrecruzar varios ángulos de detección. El residente puede moverse de forma más sencilla mediante la instalación de visores luminosos complementarios y de un bloque de señalización sobre la puerta del cuarto de baño.



MOD. SENSOR DE MOVIMIENTO
MÓDULO SIMPLE
CÓD: 6945



MÓDULO CORTESÍA
CÓD: 6978



MÓDULO ORIENTADOR
BLANCO: CÓD 7100
GRIS: CÓD 7101
ALUMINIO: CÓD 7102
CHAMPAGNE: CÓD 6953

CAMBRE líder en materiales eléctricos y electrónicos.
Encuentra todas las soluciones en WWW.CAMBRE.COM.AR
INFO@CAMBRE.COM.AR / INDUSTRIA ARGENTINA

NUEVA LINEA HOSPITALARIA

Soluciones para residencias e instalaciones sanitarias




Cambre
conectamos tu mundo

CAMBRE presenta nuevas soluciones en accesorios en torno al diseño de la habitación. Aspectos como llamada de seguridad, tomacorrientes con indicador de energía, sensor de movimiento para la luminaria, entre otras.

TOMACORRIENTE CON INDICADOR DE ENERGIA

Los nuevos tomacorrientes desarrollados por Cambre cuentan con un indicador LED en color verde el cual se enciende cuando la tensión de red está presente y por sobre los 170Vac. Esto permite a simple golpe de vista ver cuales tomacorrientes cuentan con energía disponible y con un valor mínimo que garantice que el equipamiento médico puede operar correctamente.



TOMACORRIENTE DOBLE
COD:7674



TOMACORRIENTE SIMPLE
COD: 7675



TOMACORRIENTE SCHUKO 16A
COD: 7677

TIRADOR DE LLAMADA EXTRAÍBLE

Equipado con asa regulable en altura que permite la instalación en la ducha a 2,00m H.

Los llamadores de emergencia a cordel se emplea en:

- Sistemas hospitalarios en los paneles de cabecera y sector de ducha de los baños,
- Baños en lugares públicos para personas con discapacidad física,
- En geriátricos junto a la cama.

Permite a la persona en situación de emergencia, disparar una señal de alarma o alerta solicitando ayuda del profesional de la salud en el ámbito hospitalario o de la persona que pueda prestar asistencia en lugares públicos o en el hogar.

El llamador cuenta con un exclusivo sistema de desprendimiento compuesto de imanes el cual en caso de fuerza excesiva al momento de jalar del cordel asegura la llamada de emergencia y el posterior desprendimiento del tirador. Evitando de esta manera daños irreversibles al interruptor o pulsador.



7660 Interruptor a cordel. Color: Blanco
7661 Conj. interruptor a cordel c/ tapa y bastidor.
Color: Rojo

7662 Pulsador a cordel. Color: Blanco
7663 Conj. pulsador a cordel c/ tapa y bastidor
Color: Rojo

MÓDULO LED RGB 12/24V AC-DC

Es un módulo de señalización el cual puede iluminarse en uno de los colores primarios (rojo, verde o azul) o en una combinación de ellos. Accionando la tecla del servicio que desees se iluminara del otro lado de la habitación su luz correspondiente.



TECLA ACCIONADORA



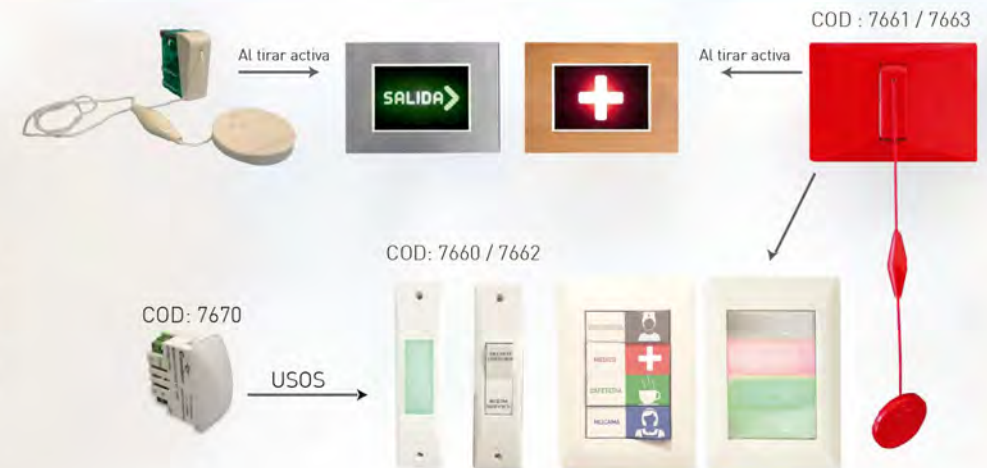
PERSONALIZA LOS
ICONOS QUE DESEES
ACCIONAR

Para implementar sistemas de señalización y alerta en sistemas hospitalarios. Ejemplo, puede montarse sobre las puertas de la habitación para señalar cuando el paciente solicita:

- La asistencia de la enfermera,
 - Servicio de mucama,
 - Servicio de cafetería
 - La presencia del médico dentro de la habitación, etc.
- Empleando distintos colores para cada situación.

Ideal para emplearlo como indicador tranquilizador junto a los llamadores de emergencia a cordel. Apropiado para implementar sistemas de señalización en hoteles donde un discreto indicador luminoso fuera de la habitación se enciende en color rojo cuando el pasajero acciona el interruptor de NO Molestar o bien se enciende en color verde cuando el pasajero solicita servicio de habitación.

Para la indicación exterior de la habitación puede emplear el módulo de cortesía y señaletica RGB código 6968 junto con el accesorio para 220Vac o bien el Módulo LED RGB 12/24V código 7670 para baja tensión.



¿Y VOS,
DONDE USARIAS
TU TRACK?

