

941

SENSORES Y ACTUADORES

SENSOR DETECCION PRESENCIA CAMA



Código : **9410050**

Modelo : **SNS-211**

Descripción

El SNS-211 es un monitor de ocupación de cama que permite detectar la caída de un paciente de la cama o como elemento de prevención de pacientes errantes en la habitación. El dispositivo está diseñado específicamente para personas que sufren de problemas de movilidad graves y/o aquellas que sufren de demencia. Se basa en 2 piezas, un sensor que se ubica debajo del colchón y una unidad de control que dispone de un señalizador de alarma acústico y una salida a relé que permite conectarlo a una central de habitación CHC-xxx para notificar la alarma de salida de cama al sistema ALCAD NURSE CALL. 9410050

Unidad de control	
Alimentación	5 Vdc
Conectores entrada / salida	Alimentación Sensor de cama AUX (salida relé auxiliar para conexión a central de habitación CHC-xxx)
Salida relé	Máxima 100 mA hasta 60Vdc
Pulsadores de control y configuración	Pulsador ON/OFF 8 DIP switches para configuración de parámetros
Leds indicadores	3 LEDs (Verde, Azul, Rojo)
Retardo de notificación de activación	Configurable (desde 3-4 segundos a 60 minutos)
Montaje	En pared o en cabecero de cama (mediante accesorio tipo gancho)
Material	Plástico
Color	Blanco (RAL 9003 blanco señales)
Dimensiones	96 x 127 x 34 mm
Peso	110 gr
Índice de protección	IP20

Sensor cama	
Montaje	Bajo el colchón
Material	Poliéster
Color	Blanco (RAL 9003 blanco señales)
Longitud cable	3 m
Dimensiones	400 x 150 x 5 mm
Peso	110 gr
Generales	
Temperatura de funcionamiento	10°C - 40°C
Temperatura de transporte y almacenamiento	-30°C - 50°C
Humedad	20% - 75% (humedad relativa)
Normativa (Seguridad)	EN 60950-1:2006
Normativa (Compatibilidad electromagnética)	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61000-3-3,
Directiva (Dispositivo médico)	93/42/EEC Medical deviceclass 1