

941 CAPTEURS

DETECTEUR DE PRESENCE AU LIT



Code : **9410050**

Modèle : **SNS-211**

Description

Le SNS-211 est un moniteur de lit occupé permettant de détecter si un patient est tombé du lit ou qui sert d'élément de prévention de patients désorientés dans la chambre. Le dispositif est conçu spécifiquement pour les personnes ayant des problèmes de mobilité sévère et / ou ceux qui souffrent de désorientation ou de démence. Le système est composé de deux pièces, un capteur qui est placé sous le matelas et une unité de commande fournissant un indicateur d'alarme acoustique et une sortie de relais permettant la connexion à une centrale de chambre type CHC-xxx notifier une alarme de sortie du lit au système d'appel malade ALCAD.

Unité de contrôle	
Alimentation	5 Vdc
Connecteurs d'entrée/ sortie	Alimentation détecteur de présence au lit AUX (sortie relais auxiliaire pour la connexion à la centrale de chambre CHC-xxx)
Sortie relais	Maximum 100 mA jusqu'à 60Vdc
interrupteur de contrôle et configuration	Pulsador ON/OFF 8 DIP switches pour la configuration des paramètres
Leds indicateurs	3 LEDs (Verte, bleue, Rouge)
Retardateur de notification d'activation	Configurable (de 3-4 secondes à 60 minutes)
Montage	Sur le muro u en tête de lit (avec un accessoire de type crochet)
Matériau	Plastique
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Dimensions	96 x 127 x 34 mm
Poids	110 gr
Indice de protection	IP20

Détecteur de présence lit	
Montage	Sous le matelas
Materiau	Polyester
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Longueur du câble	3 m
Dimensions	400 x 150 x 5 mm
Poids	110 gr
Données Générales	
Température de fonctionnement	10°C - 40°C
Température de transport et stockage	-30°C - 50°C
Humidité	20% - 75% (humidité relative)
Normes de sécurité	EN 60950-1:2006
Normes (Compatibilité électromagnétique)	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,
Directives (Dispositif médical)	93/42/EEC Medical device class 1