

# 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.

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

| <b>Détecteur de présence lit</b>         |  |
|--|--|
| 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   |
| <b>Données Générales</b>                 |  |
| 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   |