

941 CAPTEURS

BRACELET D'APPEL SANS FIL ETANCHE

Code : **9410076**

Modèle : **SNI-112**

Description

Bouton d'appel sans fil qui peut être monté dans un bracelet, peut être porté comme une montre-bracelet. Attractif, robuste, étanche et ergonomique. Chaque bracelet est connecté à un panneau de contrôle de la pièce afin d'identifier le patient ou le résident qui a effectué un appel. Conçu pour être utilisé dans des situations d'urgence afin de communiquer avec la salle de contrôle de la salle désigné. Son canal radio est programmable pour qu'il soit utilisable avec plusieurs récepteurs sans fil et aussi pour éviter tous interférences causées par d'autres bracelets qui se trouvent dans l'hôpital ou la maison de retraite. Alimenté par une pile alcaline de 3 V standard. Comprend un indicateur de batterie faible.



SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Frequency | 868 MHz |
| Modulation | ASK |
| Encoding | Visonic PowerCode |
| Chanel coding | 4-bit |
| Transmission time | Continuous, while the button remains pushed |
| Power Supply | 3V Litium cell (CR-2025 or similar) |
| Nominal battery capacity | 150mAh |
| Consumption during transmission | 2mA |
| Battery life time | 3 to 5 years with 3 calls per day, up to 1'0 years with one or less calls |
| Battery check | Optimum level: LED shines brightly during transmission Low level: LED shines weakly or does not shine during transmission. |
| Low battery threshold | 2.7VCC |
| Operating temperature | 0°C to 49°C |
| Dimensions | 35mm. |
| Weight | 25gr. |