

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.