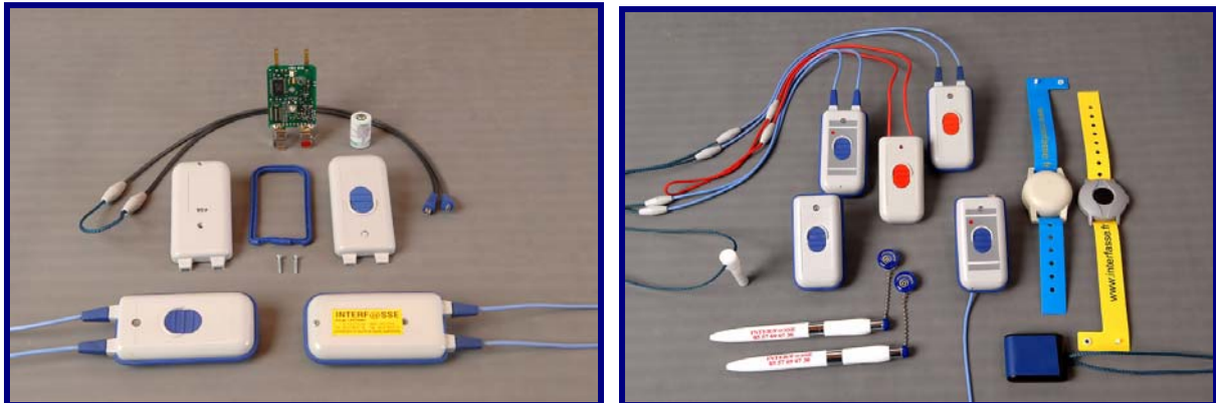


# Emetteur d'appel médaillon radio



## Description

Emetteur portatif d'appel de type médaillon radio.

Se compose d'un mini émetteur UHF muni d'une pile bouton d'appel, d'une LED d'appel et d'un circuit d'annulation d'appel (ILS) qui est activé à l'aide d'un badge magnétique.

Badge magnétique pour acquit.

Utilisation système [INTER/F@SSE](http://www.interf@sse.fr).

Cet émetteur d'appel médaillon radio comprend :

- ◇ un bouton bleu pour un appel du résident (Appel normal) ;
- ◇ un voyant de tranquillisation ;
- ◇ un cordon antenne pour être porté autour du cou (Avec fiche auto-éjectable) ;
- ◇ une alimentation par pile longue durée ;
- ◇ l'émetteur médaillon est étanche aux projections d'eau ;
- ◇ l'émetteur médaillon est équipé d'une barrette de programmation, micro-commutateur (Codage par micro-switches) permettant la programmation du numéro de l'émetteur (Pas de SOFT, de PC, de licence d'exploitation, etc...) ;
- ◇ badge magnétique pour effectuer les acquits d'appels radio.

## Facultés

- Appel normal ;
- Acquit d'appel par activation magnétique ;
- Détection de pile faible (Alarme transmise voie radio) ;
- Antenne débrochable.

## A noter

Le voyant de tranquillisation de l'émetteur médaillon s'allume en clignotement pendant l'appel normal.

L'annulation d'appel sur un émetteur médaillon s'effectue à l'aide d'un badge magnétique utilisé exclusivement par le personnel soignant.

Ce badge magnétique positionné sur une zone définie de l'émetteur commande l'annulation de l'appel.

L'émetteur médaillon adresse l'information radio à l'ensemble du système.

L'annulation d'appel éteint le voyant de tranquillisation de l'émetteur médaillon lors de la transmission du code d'acquit.

L'émetteur médaillon d'appel radio est complètement démontable, chaque élément fait partie du tarif pièces détachées.

Tous les éléments plastique démontables sont nettoyables et désinfectables par immersion.

## Caractéristiques techniques

Boîtier	Plastique ABS, gris
Dimensions	75 x 34 x 17 mm
Poids	40 g
Fréquence d'utilisation	UHF 434.075 MHZ
Puissance	10 mW
Alimentation par pile	LS14250 Lithium 3,6 Volts
Consommation	Autonomie 2 ans
Accessoires	Badge magnétique pour acquit
Voyants de tranquillisation	LED rouge
Connecteur cordon antenne avec fiche auto-éjectable	Dimension : 80 cm
Standards et certification	IP67
Conformité	PTT, ETS 300 220 300 086 EMC, ETSI 300 320

