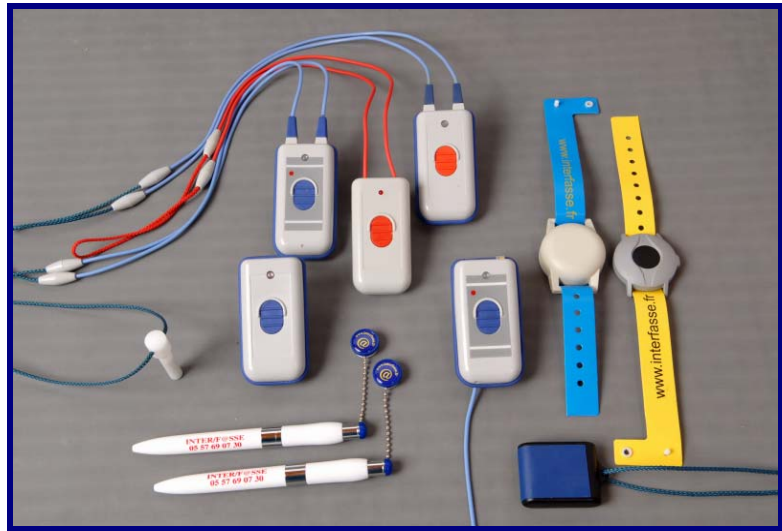
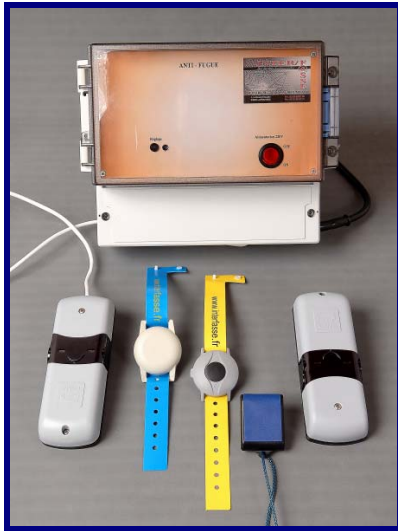


# Système anti-fugue WANDERER



## Description

Le système d'assistance pour personnes désorientées et errantes [INTER/F@SSE](#) maintient la qualité de vie des patients et leur garantit une grande sécurité de mouvement.

Chaque patient désorienté obtient un bracelet ou badge. Ce système assure le contact radio permanent avec les appareils de surveillance situés dans les zones sensibles, les zones de séjour, les portes de passage, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

Le système anti-fugue WANDERER [INTER/F@SSE](#) a été spécialement conçu pour fournir par des moyens simples et efficaces la détection, la localisation et la surveillance de personnes désorientées essayant d'entrer ou de sortir d'un secteur non autorisé.

◇ Balise unité de réception et d'émission du système de sécurité pour personnes désorientées.

Cette unité permet la réception des signaux radio UHF issus des systèmes anti-fugue WANDERER (Emetteur bracelet). L'introduction d'un badge anti-fugue dans la zone de surveillance ou la localisation anormale de celui-ci déclenche une alarme.

Cette unité permet de générer l'émission en appel des signaux radio UHF reçus des émetteurs bracelet anti-fugue vers les récepteurs de radio-messagerie du système, les récepteurs afficheurs de couloir radio du système, les récepteurs afficheurs d'infirmier radio du système, le couplage PC et/ou imprimante d'archivage des appels du système.

Ce dispositif fixe de sécurité ou balise de localisation des résidents équipés d'un émetteur bracelet anti-fugue transmet de manière permanente l'information d'alarme de tentative de franchissement ou de proximité de l'issue protégée ainsi que la détection de déplacement et la localisation de personnes désorientées fugueuses et errantes.

Cette unité est équipée d'un radar ou d'une barrière infra-rouge permettant d'affiner la détection de passage d'une personne désorientée équipée du bracelet anti-fugue.

Ce dispositif fixe d'appel et de réception doit être fixé au mur. Il intègre un émetteur UHF 445 MHZ, un récepteur UHF 869 MHZ.

- ◇ Led rouge signalétique sur borne radio anti-fugue : témoin de réception détection émetteur bracelet anti-fugue ;
- ◇ Accès réglage sensibilité radio face avant de la borne anti-fugue ;
- ◇ Interrupteur marche/arrêt rouge éteint sur répéteur : défaut d'alimentation secteur ;
- ◇ Une alimentation secteur 220 Volts avec cordon et prise secteur ;
- ◇ Une alimentation secourue intégrée avec chargeur pour batterie 12 Volts 04 Ah (Répéteur livré prêt à l'emploi) ;
- ◇ Un récepteur fixe, fréquence : 869 MHZ UHF, intégré ;
- ◇ Un émetteur fixe fréquence 445 MHZ UHF intégré.

## Facultés

- Détection d'un badge anti-fugue lorsqu'il rentre dans le champ des issues protégées (Alarme) ;
- Détection d'un badge anti-fugue lorsqu'il rentre dans le champ de localisation de déplacement (Information localisation) ;
- Bracelet de sécurité actif individuel, léger et discret ;
- Flexible car extensible.

## A noter

Le paramétrage et la programmation du système sont simplifiés par micro-contacteurs.

Technologie sans fil radio, pas de câblage, solution économique d'installation.

# INTER/F@SSE

La balise unité du système anti-fugue radio INTER/F@SSE doit être placée dans un endroit sec, à une température ambiante comprise entre 0° C et 40° C.

L'installation de la balise du système anti-fugue radio INTER/F@SSE est murale, elle se pose en saillie au moyen d'un coffret pré-découpé facilitant sa fixation.

La face avant de la balise du système anti-fugue radio INTER/F@SSE est complètement démontable ainsi que le capot inférieur. Ils sont nettoyables et désinfectables par immersion.

## Caractéristiques techniques

Boîtier	Plastique ABS, blanc
Dimensions	185 x 213 x 118 mm
Fréquence d'utilisation	UHF 434.075 MHZ/ UHF 869.000 MHZ
Puissance	10 mW
Alimentation secourue	Chargeur alimentation et batterie intégrée
Consommation et autonomie	Autonomie 72 heures sous batterie conso : 300MA maxi
Alimentation externe	220 Volts/12 Volts
Conformité	PTT, ETS 300 220-3/300 086/301 391 EMC, ETS 300 683.97

