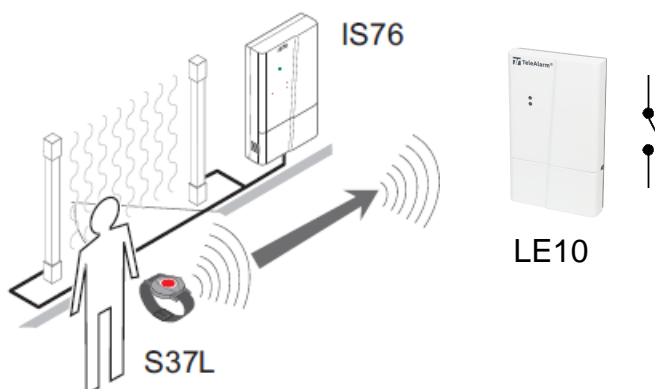


# CATALOGUE

## SYSTEMES DE DETECTION DE FUGUE

## LA DETECTION DE FUGUE (systèmes autonomes)



**S37L** Bracelet/Médaille d'appel pour détection de fugue  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



**IS76** Contrôleur de balise de fugue  
Possibilité de brancher une ou deux antennes ferrite  
Avec alimentation 220V/12V  
Dimensions : 133X82X36mm



**IS76A** Antenne ferrite de détection de fugue  
A raccorder sur le contrôleur IS76  
Portée : 1m à 1,30m  
Dimensions : 600X30X30mm



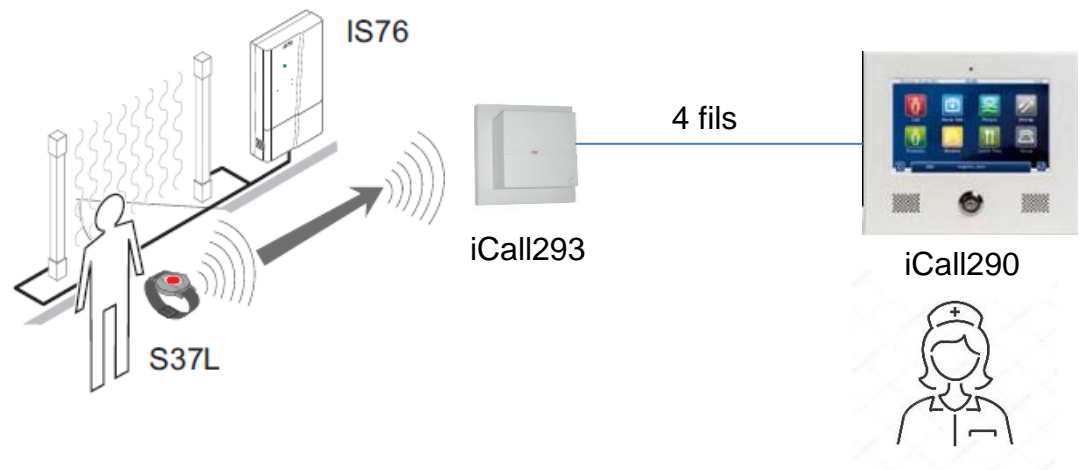
**LE10** Récepteur autonome  
Ferme un contact lors de la détection d'appel (utilisable sur un système d'appel malade existant)  
Dimensions : 133X82X36mm



**ALIMLE10** Alimentation 220V/24V pour LE10

## LA DETECTION DE FUGUE (systèmes autonomes)

### AVEC IDENTIFICATION DE LA PORTE ET DU FUGUEUR



**S37L** Bracelet/Médaille d'appel pour détection de fugue  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g

**IS76** Contrôleur de balise de fugue  
Possibilité de brancher une ou deux antennes ferrite  
Avec alimentation 220V/12V  
Dimensions :133X82X36mm

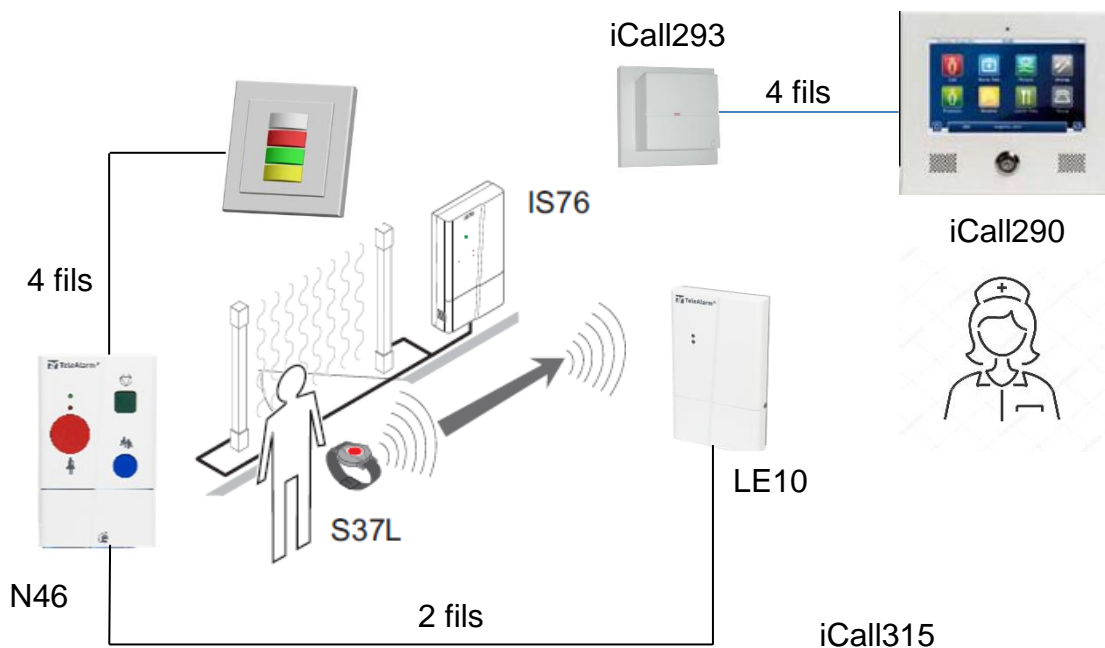
**IS76A** Antenne ferrite de détection de fugue  
A raccorder sur le contrôleur IS76  
Portée : 1m à 1,30m  
Dimensions :600X30X30mm

**iCall293** Récepteur Local Bus  
Connecté sur l'unité infirmière iCall290  
Dimensions :80X80X30mm

**iCall290** Unité tactile, bureau infirmière  
Ecran 7 pouces  
Dimensions :220X180X30mm

LA DETECTION DE FUGUE (systèmes autonomes)

**AVEC IDENTIFICATION DE LA PORTE ET DU FUGUEUR  
 + VOYANT DE FUGUE ET BLOC D'ACQUITTEMENT.**



HOS10540 Hublot 4 feux à LED passif (avec plaque et cadre)



TEL-N46 Emetteur mural multicritères  
 Entrée pour brancher une poire d'appel.  
 Boutons d'appel et de présence  
 Dimensions :131X82X26mm



LE10 Récepteur autonome  
 Ferme un contact lors de la détection d'appel (utilisable sur un système d'appel malade existant)  
 Dimensions :133X82X36mm



**Dispositif permettant la surveillance de sortie de chambre**

Ce système se monte facilement sur la poignée extérieure de la chambre.

Dès que la personne tente de sortir de la chambre en actionnant la poignée, elle déclenche un appel par émission ; le personnel de soins est alors averti.

Le système est activé à l'aide d'une clef magnétique en possession du personnel. (Possibilité d'activer la nuit, par exemple)



86023769 Mécanisme Varioment-Plus avec accessoires  
Emetteur radio : 869MHz  
Matière : Aluminium  
couleur : Blanc/Argent  
Dimensions : 60 X 106 X 16mm



86023798 Clef d'activation magnétique



73310F2 Récepteur 869MHz Fiche DIN  
(A brancher sur un système d'appel malade)



73510F2 1 Récepteur 869MHz Fiche 230V~  
(A brancher sur une prise 230V~)