

# CATALOGUE

# LA GAMME RADIO ET SYSTEME DE SECOURS

## LA GAMME RADIO, NURSECALL 8

### Les récepteurs



**TEL-MainUnit** Pupitre récepteur principal, unité centrale  
Réceptionne tous les appels provenant des émetteurs de la gamme NurseCall. Clavier de programmation et afficheur 2 X 20 caractères  
Dimensions : 190 x 180 x 40 mm      Poids : 1020 g



**TEL-RelayUnit** Pupitre récepteur secondaire  
Raccordé sur le Bus RS485 du pupitre MainUnit.  
Réceptionne tous les appels provenant des émetteurs de la gamme NurseCall. Afficheur 2 X 20 caractères  
Dimensions : 190 x 180 x 40 mm      Poids : 1020 g



**TEL-LE80** Récepteur autonome  
Ferme un contact lors de la détection d'appel (utilisable sur un système d'appel malade existant)  
Dimensions : 133X82X26mm



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

## LA GAMME RADIO, NURSECALL

### Les émetteurs (868.8 MHz)



TEL-N86      Emetteur mural multicritères  
Entrée pour brancher une poire d'appel.  
Boutons d'appel et de présence  
Dimensions :131X82X26mm



TEL-RAC80      Emetteur avec contact d'entrée  
Dimensions :85X40X40mm



TEL-S87      Bracelet d'appel (en rouge ou gris)  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S87L      Bracelet d'appel avec localisation et détection de fugue (en rouge ou gris)  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-B81      Médaille d'acquiescement  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-B80A      Bracelet d'accompagnement  
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)  
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g

## LA GAMME RADIO, NURSECALL

### Les dispositifs de détection de fugue et de localisation



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



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



TEL-IS75      Emetteur inductif de détection de fugue  
Pour le raccordement d'une boucle au sol ou autour d'une porte  
Avec Alimentation secteur  
Dimensions : 82X39X24mm

## LES SYSTEMES de SECOURS (SUR MESURE)



Valise composée d'un pupitre de réception et d'un nombre d'émetteurs souhaité selon le besoin.