

CATALOGUE

LA GAMME RADIO ET SYSTEME DE SECOURS

LA GAMME RADIO, NURSECALL

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-LE10 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



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



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



TEL-S37 Bracelet/Médaillon d'appel
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S37L Bracelet/Médaillon d'appel avec localisation
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S37F Bracelet/Médaillon d'appel avec détection de fugue
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S37FL Bracelet/Médaillon d'appel avec localisation et détection de fugue
Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)
Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S37E Bracelet/Médaillon 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

LA GAMME RADIO, ACCESSOIRES

Les dispositifs d'émission et les récepteurs mobile POGSAG



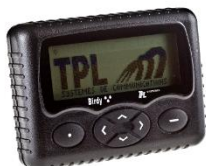
SAL-1262 Emetteur POGSAG 4W
A raccorder derrière un pupitre Radio NurseCall MainUnit
Entrée USB/série RS232 et 4 entrées contacts secs
Dimensions : 82X39X24mm



SAL-ALIM Alimentation secteur pour Emetteur SAL-1262



SAL-ANTM Antenne mobile pour Emetteur SAL-1262
Longueur : 500mm



SAL-WP Récepteur POGSAG
Dimensions : 63X84X23mm

Les KITS de secours

TEL-KITXX/XX KIT de secours selon le besoin dans une valise prête à être utilisée

- 1 Pupitre de réception
- X Nb de Médaille/Bracelet
- 1 Valise

+ au besoin

- 1 Emetteur POGSAG avec accessoires
- X Nb de récepteurs POGSAG

