

### amanTag® - Protection des personnes

deister electronic a développé une gamme de produits puissants dans les domaines de la protection postnatale, de l'assistance aux personnes désorientées, de la protection des personnes et des appels mobiles. Les nouveaux transpondeurs de protection des personnes amanTag combinent les toutes dernières technologies de transpondeur avec du matériel et des logiciels développés spécialement pour le secteur. Avec les différents composants amanTag, vous pouvez à peu de frais installer un système d'alarme efficace pour différentes applications en matière de protection des bébés, des déments ou des personnes. Le système est connecté par le logiciel centralisé Commander Connect aux systèmes de communications et aux installations techniques du bâtiment par le biais d'interfaces individuelles ou certifiées. Des modules additionnels comme le contrôle d'accès, la gestion des clés, etc. peuvent être intégrés sur un même logiciel Commander Connect et ainsi former une solution de sécurité complète.

### Transpondeur d'assistance

Le UTA 1 est un élément essentiel du système de protection des personnes amanTag. Il peut fonctionner seul ou en réseau. Il est équipé d'un bouton d'appel et de confirmation. Utilisé en tant que transpondeur pour infirmière, le bouton permet de confirmer l'appel. En l'utilisant en tant que transpondeur pour patient ou pour le personnel, le bouton permet de demander de l'assistance tout en indiquant l'endroit de la demande. Tout émetteur-récepteur situé dans les 25 mètres recevant ce signal d'appel déclenchera une alarme. Le transpondeur est conçu pour être porté au poignet et il est possible de l'accrocher à un bracelet de montre. Il existe également en option un support pour montage au mur ou au plafond, qui permet d'utiliser l'UTA 1 de manière individuelle en tant que bouton de demande d'assistance.

### Aperçu des avantages :

- **Mise en service facile**
- **Communication bidirectionnelle**
- **Signal d'alarme au LCA 500 T / 700 T en cas de batterie faible**
- **Batterie changeable par le client**
- **Utilisation possible par les infirmières ou par les patients/le personnel en tant que bouton de demande d'assistance**
- **Support en option pour utilisation individuelle du transpondeur**



UTA 1



Support de transpondeur HTA 1

### Caractéristiques techniques

**Dimensions LxHxP / poids :** 53 x 40 x 15 mm / 30 g

**Matériau :** ASA

**Indice de protection :** IP 66

**Couleur :** gris

**Température de fonctionnement :** +5...+50 °C

**Alimentation :** 1x batterie CR2450

**Fréquences :**

Fréquence d'activation : 125 kHz

Fréquence de fonctionnement : 868 MHz

**Portée d'émission :** jusqu'à 25 m

**Durée de vie de la batterie :** jusqu'à 3 ans

**Accessoires :**

Support de transpondeur HTA 1

**Dimensions LxHxP :** 63 x 40 x 10 mm

**Matériau :** ASA

**Couleur :** gris