

### amanTag®

#### Protection du personnel et des objets de valeur

amanTag vous permet d'identifier et de localiser des personnes et des objets. À cet effet, la personne porte un transpondeur actif sur soi ou bien ce transpondeur est fixé sur l'objet en question. Le transpondeur actif est saisi en temps réel par des lecteurs longue portée. Il est ainsi possible de savoir en tout instant où se trouve le transpondeur et, par conséquent, la personne ou l'objet correspondant. amanTag protège le personnel dans les environnements exigeant des mesures de sécurité particulières, comme les banques ou les bâtiments publics, et assure également la protection de patients et de bébés dans les hôpitaux ou encore de tableaux précieux dans les musées.

Le système peut être exploité de manière autonome ou intégré à d'autres systèmes, par ex. des caméras de surveillance.



ITA 3

#### Transpondeur d'installation

Le transpondeur ITA 3 est un élément essentiel du système de protection des personnes amanTag. Il peut fonctionner seul ou en réseau et sert à configurer l'émetteur-récepteur. L'ITA 3 possède trois boutons pour le réglage de la distance d'activation et le lancement de tests du système. Les DEL permettent de visualiser les messages d'état concernant la configuration du système. Les transpondeurs sont conçus pour être utilisés comme des porte-clés, et ils peuvent également être portés autour du cou.

#### Aperçu des avantages :

- **Mise en service facile**
- **Communication bidirectionnelle**
- **Batterie changeable par le client**
- **Avec un anneau pour le porter comme un porte-clés ou autour du cou**

#### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions LxHxP / poids :</b>	47 x 87 x 16 mm / 50 g
<b>Indice de protection :</b>	IP 44
<b>Matériau :</b>	ASA / V2A
<b>Couleur :</b>	noir
<b>Température de fonctionnement :</b>	+5...+50 °C
<b>Humidité relative :</b>	5...95 %, sans condensation
<b>Alimentation :</b>	1x batterie CR2450
<b>Fréquences :</b>	
Fréquence d'activation :	125 kHz
Fréquence de fonctionnement :	868 MHz (EU) 916-921 MHz (US)
<b>Portée d'émission :</b>	jusqu'à 25 m
<b>Durée de vie de la batterie :</b>	jusqu'à 3 ans