



CRMS

www.crms91.com

MultiTag

Solution de Protection des Nourrissons et de Sécurité pour Maternité

L'éventualité d'un enlèvement de nourrisson est une idée traumatisante et une préoccupation majeure pour les parents et le personnel médical

Le système MultiTag de CRMS donne une alerte pour indiquer quand un nourrisson équipé d'un bracelet émetteur est déplacé de sa chambre, de la nurserie ou de la maternité sans autorisation du personnel.

L'émetteur porté au poignet du nourrisson ou à la cheville envoie un signal vers la **centrale de gestion MultiTag** afin de déclencher une procédure d'alarme (sirène, blocage des portes, report d'informations sur des afficheurs géants, téléphonie sans fil DECT et radiomessagerie).

Le système MultiTag utilise une technologie de dernière génération et permet l'utilisation d'**émetteurs de petite taille** (25mm x 25mm x 10mm), **d'un poids très faible** (10g) **d'une autonomie importante** (30 jours) en incorporant des batteries rechargeables longue durée, les émetteurs de sécurité radio ont **une durée d'utilisation de plus de 5 ans**.



MultiTag
Protection des Nourrissons
Sécurité Maternités



CRW-FR-MTT Serveur de gestion MultiTag

- Gestion des alarmes, avec identifications des nourrissons, des issues, des laissez-passer et autorisations de sorties.
- Création des TAG avec identification, gestion des recharges batteries (252 mini-émetteurs maximum).
- Archivage de la totalité des actions et modifications de paramétrage système.
- Gestion de la protection du personnel soignant en cas d'agression.
- Visualisation des alarmes en temps réel.
- Gestion des reports vers des afficheurs de circulations, téléphonie sans fil, radiomessagerie, PC sécurité, pilotage de vidéo surveillance, enregistrement des issues en alarmes...

CRW-FR-MT Mini émetteur

- Petite taille (25mm x 25mm x 10mm).
- Poids très faible (10g).
- Étanche norme IP67.
- Autonomie (30 jours) en incorporant des batteries rechargeables longue durée.
- Durée d'utilisation de plus de 5 ans.
- Bracelet à usage unique, alarme automatique lors de l'arrachement, emplacement protégé pour personnalisation.
- Information batterie basse.



MultiTag

Solution de Protection des Nourrissons et de Sécurité pour Maternité



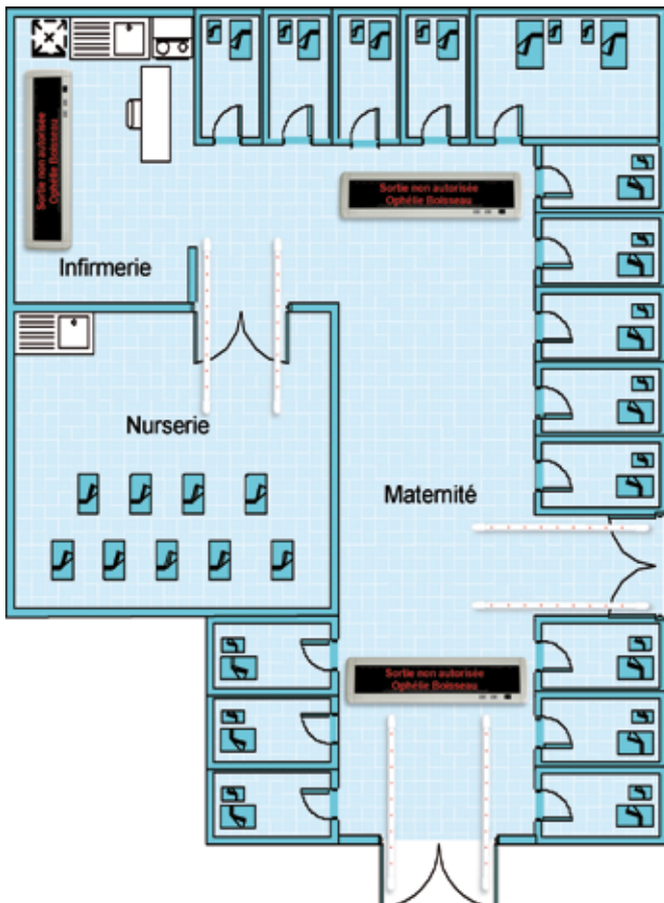
CRW-FR-MT-LED Unité de porte

S'installe à la verticale d'une porte, détecte immédiatement (moins d'une seconde) quand un nourrisson équipé d'un bracelet se trouve dans le champ des issues protégées. La détection active un buzzer, les leds rouges clignotent jusqu'à l'acquit, la fermeture de la porte peut être asservie pour bloquer le passage.



CRW-FR-BM Émetteur d'appel d'urgence pour le personnel soignant

- Permet de lancer un appel d'urgence par une simple pression sur l'émetteur de poignet.
- Petit, léger (19 g).
- Étanche norme IP67.
- Autonomie est de 4 ans à 10 appels par jour.



L'implantation de balises de contrôle permet de sécuriser une maternité dans sa totalité, et de n'autoriser les déplacements de nourrissons qu'avec l'accord et/ou l'accompagnement du personnel soignant.

En cas de tentative de passage non autorisé, la solution MultiTag propose un nombre important d'actions de sécurité :

- Blocage des issues
- Déclenchement d'alarme sonore
- Report de messages vers des afficheurs de circulation avec l'identité du nourrisson
- Report des alarmes à l'extérieur de la maternité
- Plusieurs conditions permettent l'activation d'alarme :
 - déplacements de nourrissons sans autorisation ou accompagnement du personnel soignant
 - retrait de l'émetteur de son bracelet
 - sectionnement du bracelet

La grande autonomie (30 jours) des bracelets émetteurs permet d'éviter leur remplacement périodique pour charge.

Le mini émetteur mesure en permanence l'état de sa batterie et envoie automatiquement cette information à la centrale.

CRMS, se réserve le droit de modifier sans préavis toute caractéristique technique ou design de ses produits.



Mini-Parc des Andes
6, avenue des Andes
91952 COURTABŒUF CEDEX
Tél.: 01 69 29 90 06 - Fax : 01 69 29 43 57
contact@crms91.com

revendeur