



CRMS

www.crms91.com

SÉCURITÉ DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

2000 - 2022

Notre motivation

Répondre aux problématiques de sécurité auxquelles les autres ne savent pas toujours répondre



5 ANS DE GARANTIE

APPEL INFIRMIÈRE FILAIRE OU RADIO / VOIX VIDÉO ●
Relier résidents et personnel soignant

MOBILITÉ ●
Localiser et sécuriser

ERRANCE / FUGUE ●
Protéger les personnes désorientées

DÉTECTION DES CHUTES ●
Prévenir et secourir

GESTION DES INTERVENTIONS ●
Enregistrer, planifier, tracer

TRAÇABILITÉ ●
Identifier, tracer, analyser

TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS ●
Notifier, identifier, protéger

DATI ●
Dispositif d'alarme pour travailleur isolé

IDENTIFICATION MAINS LIBRES / ENREGISTREMENT DES INTERVENTIONS ●
Identifier, notifier





APPEL INFIRMIÈRE

Relier résidents et personnel soignant

en toute sécurité !

Créateur d'innovation depuis plus de 20 ans, CRMS répond aux problématiques liées au monde de la sécurité et de la communication entre patients, résidents et personnel soignant. Environ 500 000 patients et résidents sont aujourd'hui équipés d'une solution CRMS pour leur sécurité.

CRMS propose des solutions permettant de répondre aux appels d'urgence, détecter les chutes, être informé des errances, des fugues, localiser les appels lors de la mobilité dans l'établissement, dans des conditions optimales.

- archiver, identifier, tracer, pour permettre d'analyser l'activité, les délais de réponse et les temps d'intervention, analyser l'activité par service, par zone horaire, établir des statistiques globales, par service ou individuelles,
- analyser toutes les interventions, soins, services à la personne, ou encore ménage et entretien.



Hublot de signalisation



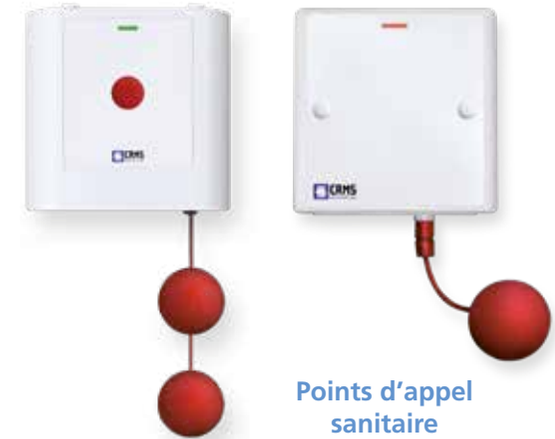
Prise manipulateur magnétique



Manipulateur IP67 à connexion magnétique de 1 à 5 fonctions



Visualisation de couloir ou d'office



Points d'appel sanitaire



Contrôleurs de chambre



Contrôleurs de chambre intelligents avec identification des intervenants



Terminaux de chambre avec interphonie et/ou video SIP



MOBILITÉ - ERRANCE / FUGUE - CHUTE

Localiser et sécuriser

en toute efficacité !

Concentré de haute technologie pour protéger et localiser. Placé au poignet, il sait se faire oublier.

Avec un seul émetteur de poignet ou pendentif, activer les fonctions suivant vos besoins (appel, présence, urgence, retrait du poignet, fugue, errance, chute). La simplicité de configuration permet l'activation et désactivation des fonctions par le personnel technique ou soignant (fonction protégée par code).

- Sectoriser les étages, les services, les zones à risques. Informer le personnel d'une présence dans un secteur dangereux ou interdit.
- Contrôler les issues, retarder une sortie et prévenir le personnel en temps réel pour permettre une intervention rapide et efficace.

La double technologie de gestion de fugue et de hors-zone offre une sécurité optimale.

On estime que l'errance ou la fugue concernent 5% des personnes de 70 à 80 ans, et jusqu'à 20% des 85-90 ans. Ce fléau est connu des institutions : les personnes sortent de l'établissement par fugue, perte d'orientation ou de mémoire ; leur recherche et leur localisation demandent parfois un temps important...

Un tiers des plus de 65 ans et la moitié des plus de 85 ans font au moins une chute par an. Selon l'Institut de Veille Sanitaire (InVS), le nombre de chutes des sujets âgés est estimé à environ 450 000 par an.

Les solutions de détection de chute CRMS permettent une surveillance efficace des risques liés aux chutes, désorientations ou fugues, et évitent au personnel une surveillance permanente.

Tapis et alèses filaires ou radio, à détection avec temporisation ou immédiate, permettent de prévenir en temps réel le personnel soignant. La fonction "présence du personnel dans la chambre" permet une mise en veille automatique de la fonction.



Émetteur clip



Émetteur pendentif



Émetteur pendentif



Émetteur de poignet



Émetteur de poignet



Émetteur de poignet



Émetteur de poignet



Détecteur (alèse)



Détecteur de sol



GESTION DES INTERVENTIONS

Enregistrer, planifier, tracer

en toute visibilité !

La solution vous assure flexibilité et fiabilité en vous garantissant que toutes les interventions (journalières, planifiées ou sur appel) sont effectuées avec sécurité, diffusion d'information, gestion du temps, personnalisation de l'intervention et traçabilité. Un concept innovant, modulable et évolutif.



TRAÇABILITÉ

Identifier, tracer, analyser

Qualification des interventions, des types d'action. L'édition des statistiques vous permet d'analyser votre activité et d'améliorer l'organisation des tâches dans votre établissement.

- À l'aide de son moteur de recherche très enrichi, vous pouvez exploiter la traçabilité sur la totalité des actions des patients ou résidents, ainsi que sur celles de votre personnel soignant ou technique, en prenant en compte les critères tels que appels, urgences, présences, acquits, fugues, chutes, rondes.
- Les analyses et statistiques disponibles dans l'outil de traçabilité évoluée vous permettent de fournir en toute simplicité les éléments essentiels à la constitution d'un dossier suite à un événement indésirable (demande d'intervention, temps de réponse, temps d'intervention).
- Les requêtes peuvent être faites par intervenant, résident, patient, service, en fonction des horaires.
 - La totalité des requêtes effectuées seront sauvegardées et exploitables en fonction du profil de l'intervenant déterminé par l'administrateur.
 - Chaque résultat sauvegardé ou édité pourra être personnalisé au nom de votre établissement.
 - La totalité des fonctions est accessible en mode serveur web.

Mois Précédent	Mois Actuel	Temps Global	Total
CLAUDE	120	120	03 h 34 m 40 s
ANNE	143	143	04 h 02 m 22 s
FARIDA	138	138	03 h 59 m 12 s
LEONIE	157	157	04 h 40 m 09 s
HALIMAH	80	80	02 h 12 m 47 s
HEDIKA	24	24	00 h 53 m 12 s
OSWALD	113	113	03 h 09 m 39 s
SAPPHI	88	88	04 h 40 m 15 s
MARCELINE	157	157	05 h 18 m 55 s





TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS

Notifier, identifier, protéger

en toute convivialité !



Notifie la totalité des événements, protège le personnel soignant (appel volontaire, verticalité, immobilité), identifie l'intervenant lors d'une présence, d'un appel d'urgence, d'une ronde, ou d'un acquit. Les différentes couleurs de fond d'écran permettent au personnel soignant une reconnaissance instantanée du degré d'urgence. Le Flash qualifie un appel urgent et peut être utilisé en torche. Le passage en mode nuit peut activer automatiquement le mode vibreur et silencieux. La fonction horaire été / hiver est également gérée automatiquement. La rotation de l'affichage permet une lecture horizontale ou verticale.



I-SMART NOTIFICATIONS DES APPELS INFIRMIÈRES, ALARMES MÉDICALES ET TECHNIQUES SUR SMARTPHONE

I-Smart met à disposition de ses utilisateurs des métiers de la santé un outil simple à l'ergonomie quasi identique à celle utilisée quotidiennement sur un smartphone, une ergonomie familière que chacun maîtrise. Cette application fonctionne sous Android qui est devenu le système d'exploitation de référence avec 84% d'utilisateurs dans le monde et 76,6% d'utilisateurs en France.

ID-QR IDENTIFICATION MAINS LIBRES ET ENREGISTREMENT DES INTERVENTIONS

L'appli ID-QR est un outil intelligent utilisant la technologie Bluetooth à basse énergie, permettant une multitude d'intérêts fonctionnels.



RDP NOTIFICATIONS RADIOMESSAGERIES

Terminals pouvant recevoir les informations texte venant de l'appel malade, des alarmes techniques, de la détection incendie. Les sonneries, les retro-éclairages peuvent être différents en fonction des alarmes.

Leur haute performance permet de recevoir les messages en moyenne distance (quelques kilomètres autour de l'établissement). Leur fonction DATI est native, elle protège et localise le personnel isolé lors d'une alarme volontaire ou automatique.



GRANDE MOBILITÉ

Prévenir et secourir

de toute urgence !

Un résident doit être protégé même en moyenne ou grande mobilité, sécurisé même s'il sort d'un périmètre défini pour lui. Une fois l'alarme transmise, sa recherche et sa localisation ne doivent pas prendre de temps.

MULTIGEO-EVO

Géolocaliser

La solution MultiGéo-EVO détecte et anticipe les dangers et localise la totalité des alarmes par positionnement GPS: alarme volontaire, alarme de déplacement d'une distance non autorisée (clôtures virtuelles), alarme de détection de chute, alarme de non mouvement ou retrait du poignet, alarme de déplacement rapide, fonction Santé, activité physique, mise en relation spontanée ou après une alarme, tranquillisation vocale, Information de déplacement avec positionnement, fonction recherche de la montre égarée, information de batterie faible.



DATI (DISPOSITIF D'ALARME POUR TRAVAILLEUR ISOLÉ)

Sécuriser

Protège et localise le personnel isolé lors d'une alarme volontaire ou automatique. Informe en temps réel les actions sur divers supports (DECT, GSM, superviseur PCS). Notifie les alarmes techniques par message texte.

IoT et BLE (2 TECHNOLOGIES 3.0)

Connecter, localiser

Localise le personnel isolé lors d'une alarme volontaire ou automatique (DATI). Permet la fonction rondier de façon mains libres.

