



CRMS

www.crms91.com

IP-CARE - SÉCURITÉ DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

APPEL INFIRMIÈRE

Relier résidents et personnels soignants

MOBILITÉ

Localiser et sécuriser

ERRANCE / FUGUE

Protéger les personnes désorientées

DÉTECTION DES CHUTES

Prévenir et secourir

IDENTIFICATION - TRAÇABILITÉ

Connaître et analyser l'activité

GESTION DES INTERVENTIONS

Enregistrer, planifier, tracer

TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS

Notifier, identifier, protéger

DATI (INDUSTRIEL / TERTIAIRE)

Connecter et protéger les personnels

HAD

Maintenir à domicile

i-CALL

Communiquer et notifier

**5 ANS DE
GARANTIE**

(* concerne les produits
MultiNurse, MultiSecto,
MultiFugue)

en toute sérénité !



APPEL INFIRMIÈRE



Relier résidents et personnels soignants

en toute sécurité !

Créateur d'innovation depuis plus de 15 ans, CRMS répond aux problématiques liées au monde de la sécurité et de la communication entre patients, résidents et personnels soignants.

RENOVI DE CIRCULATION

APPEL CH.12

APPEL CHAMBRE 12

MOBILITÉ



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 :

- transmettre les informations sur un nombre important de terminaux mobiles et fixes,
- identifier chaque action et renseigner les interventions réalisées, de façon rapide et intuitive, directement dans la chambre ou sur des terminaux mobiles tactiles,
- organiser, améliorer la productivité, proposer du confort d'activité pour le personnel, et ainsi permettre aux intervenants une concentration sur leurs métiers,
- transmettre en temps réel la totalité des alarmes,
- 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.

Plus de 65 000 patients et résidents sont aujourd'hui équipés d'une solution CRMS pour leur sécurité.

ÉQUIPEMENTS DE CHAMBRES ET COMMUNS



MOBILITÉ



Localiser et sécuriser

en toute liberté !

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

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

L'infrastructure du réseau (TCIP-POE ou Wifi) permet un déploiement aisé et sécurisé, apportant toutes les fonctions unifiées de sécurité dans un établissement. Chaque élément de gestion du réseau est équipé d'un afficheur de 5 pouces permettant la visualisation en temps réel de la totalité des alarmes.

Sectorisez les étages, les services, les zones à risques. Informez le personnel d'une présence dans un secteur dangereux ou interdit.

Contrôlez les issues, retardez une sortie et prévenez le personnel en temps réel pour permettre une intervention rapide et efficace.

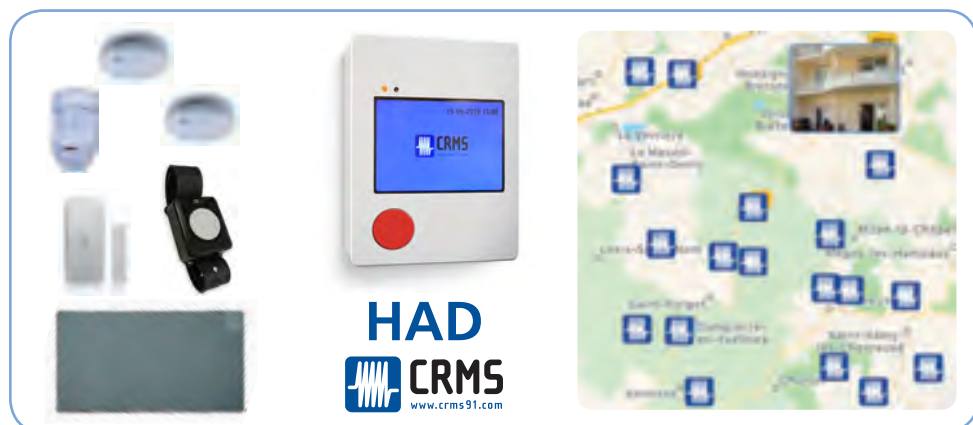
La double technologie de gestion de fugue et de hors-zone offre une sécurité optimale.

Centrale de gestion avec afficheur graphique couleur 5 pouces, mélodie activable ou désactivable, affichage des alarmes en mode FIFO, connexion TCIP-POE ou Wifi, batterie de sauvegarde intégrée.

Contrôleur de zone avec afficheur graphique couleur 5 pouces, mélodie activable ou désactivable, affichage mode FIFO, Connexion TCIP-POE ou Wifi, batterie de sauvegarde intégrée.

Contrôleur de fugue avec afficheur graphique couleur 5 pouces, affichage mode FIFO, connexion TCIP-POE ou Wifi, batterie de sauvegarde intégrée, champ de détection ajustable, entrée pour contact de porte ou cellule hyperfréquence.

Application de poignet ou pendentif Multisecto Public



Emetteur de poignet ou pendentif, boîtier ABS, norme IP-65, bracelet silicone, fermeture par boucle avec clip de verrouillage.

Dimensions : 38 x 32 x 14,5 mm, poids : 32 grammes.

Fonctions : appel, présence, urgence, fugue, tracking, retrait, pile basse, acquit.

Alimentation par pile 2477 3V -1000 mA.

Activation des fonctions par l'utilisateur, sans outil spécifique.



ERRANCE / FUGUE



Protéger les personnes désorientées

en toute autonomie !

On estime que l'errance ou la fugue concerne 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 soit par fugue, perte d'orientation ou de mémoire ; leur recherche et leur localisation demande parfois un temps important...

Pour vous aidez à anticiper et à gérer ce fléau, CRMS vous propose des systèmes discrets, efficaces et tranquilisants pour le personnel soignant, et comme chaque seconde compte, la détection est gérée en temps réel.

Installables aussi bien en intérieur qu'en extérieur, ces solutions vous offrent un confort de déploiement et d'utilisation unique, qui soulagera le personnel et rassurera les familles.



DÉTECTION DES CHUTES



Prévenir et secourir

de toute urgence !

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.

Un adaptateur universel permet de raccorder la solution à tous les types d'appel infirmière du marché.



TRAÇABILITÉ



Identifier, tracer, analyser

en toute visibilité !

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 patients ou résidents, ainsi que sur celles de votre personnel soignant ou technique, en prenant en compte les critères tel 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.



GESTION DES INTERVENTIONS



Enregistrer, planifier, tracer

en toute convivialité !

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.



TERMINAL DE CHAMBRE 7 POUCES



TERMINAL DE SECTEUR 7 POUCES



TERMINAL MOBILE 10 POUCES

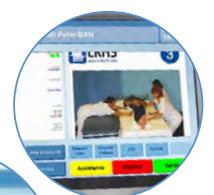
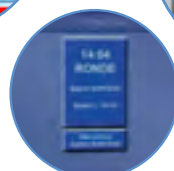


TERMINAL D'OFFICE 20 POUCES

La solution améliore et simplifie au quotidien l'organisation des tâches liées aux soins ou à l'hôtellerie réalisées par le personnel pour le bien-être des résidents ou patients.

Elle vous assure flexibilité et fiabilité en vous garantissant que toutes les interventions (journalières, planifiées ou sur appel spontané, chute, fugue, déambulation nocturne du patient) sont effectuées avec sécurité, diffusion d'information, gestion du temps, personnalisation de l'intervention et traçabilité.

Un concept innovant, modulable et évolutif.



TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS



Notifier, identifier, protéger

en toute efficacité !

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 offrent 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.

- Protégé contre les effets de l'immersion (Norme IP67).
- Norme anti-choc (coque indéformable avec renforts anti-rapprochements).
- Dimensions : 54,7 x 97,4 x 16,7, Poids : 90 g.
- Fonction DATI, connecté à l'appel infirmière permet l'identification du personnel (présence, urgence, ronde et acquit).
- Gestion d'information de mise et sortie de charge.
- Ecran multi-couleurs (35,5 x 35,5) permet l'affichage en fonction du niveau d'urgence.
- Sonore et/ou vibreur. Led flash et fonction torche.
- Accéléromètre intégré permet la rotation de l'affichage (verticale-horizontale) pour une lecture immédiate quelle que soit la position du terminal.
- Batterie LI-Ion3 3,7V/800 mA.
- Chargeur individuel de bureau.

DATI (INDUSTRIEL / TERTIAIRE)



Connecter, sécuriser, localiser

en toute sécurité !

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

Les différentes couleurs de fond d'écran offrent une reconnaissance instantanée du degré d'urgence.

Le Flash qualifie un appel urgent et peut être utilisé en torche.

Fonctions : alarme volontaire, verticalité, immobilité.

Test automatique lors de la prise de fonction.

Information batterie basse.

Autonomie moyenne 8 jours.

i-CALL



Communiquer et notifier

en toute mobilité !

Notification automatisée assurant la sécurité des établissements de santé, **i-Call** permet l'échange instantané de données, la communication par VoIP et VoWiFi (IPBX intégré), le transfert de flux média, la grande mobilité, le réseau DATI, la gestion du monde de l'IoT (objets connectés)



VOIP



i-Call est une solution qui permet de communiquer directement par VoIP ou par messages textes entre terminaux, et d'échanger du flux audio ou vidéo.

Les Smartphones, dispositifs de communication privilégiés utilisant une très grande variété d'applications, sont omniprésents. i-Call permet de réduire le nombre de terminaux portés par l'ensemble des collaborateurs.

Avec **i-Call**, les appels et messages peuvent être enregistrés, puis analysés ultérieurement. **i-Call** fonctionne avec ou indépendamment des réseaux 2-3-4G ou des réseaux Wifi. **i-Call** est une solution de **communication unifiée** de technologie **VoIP – VoWiFi** proposant de façon native toutes les solutions de téléphonie permettant de façon pratique et sécurisée de communiquer par texte ou voix avec le personnel et de diffuser vidéo et data. Hors de l'établissement les Smartphones équipés **i-Call** communiqueront de la même façon par le réseau public.

i-Call appuie ses applications sur les systèmes d'exploitation **Android** et **iOS Apple**, applications les plus utilisées au monde.

Grâce à une gestion des horaires, les alertes peuvent être programmées pour permettre l'autonomie des utilisateurs afin qu'ils puissent se consacrer uniquement à leurs tâches quotidiennes.

Le calendrier **i-Call** permet d'être joignable à des moments précis, et permet également au dispositif d'être modifié en temps réel selon l'horaire quotidien des utilisateurs. **i-Call** détient tous les besoins d'utilisation et vous propose le bon itinéraire pour réussir.

Lors des diffusions de messages de masse i-Call connaîtra la disponibilité de chaque collaborateur, seuls ceux disponibles seront contactés, économisant les temps critiques de diffusion.

Parce qu'il est important que vos équipes soient assurées qu'en cas d'urgence les personnes seront contactées et que les bonnes instructions seront données, reçues et mises en œuvre, **i-Call** vous assurera que le bon message ne passe pas "à travers" les destinataires.

Une demande de soutien envoyée n'est que la moitié de l'action. Vous devez savoir que la situation a été traitée de la meilleure façon possible. **i-Call** veillera à ce que les bonnes personnes soient contactées. Si des circonstances inhabituelles surviennent et qu'une personne ne répond pas ou est incapable de répondre, **i-Call** trouvera un autre contact.

Toutes ces activités sont stockées vous donnant une image précise de tous les événements et actions. Dans tous les cas, vous pouvez être sûr que le bon message est livré à la bonne personne.

i-Call propose de façon native la gestion des tâches planifiées, la gestion des interventions et l'identification des actions du personnel.

i-Call vous assure que le message correct est envoyé en utilisant le meilleur dispositif de communication. Vous serez convaincu par cette solution conçue pour fonctionner comme vous l'imaginez, qui vous offre la tranquillité d'esprit et une organisation sans équivoque.

i-Call embarque un **IPBX** qui peut communiquer avec la téléphonie existante **via SIP**, et publique **via Trunk SIP**. Connecté aux terminaux de chambre **IP-Care-GIE**, **i-Call** permet la fonction interphonie entre les chambres et le personnel soignant, il en sera de même avec des terminaux **SIP**.

i-Call permet la gestion de tâches planifiées, l'enregistrement des types d'interventions réalisées, l'identification des intervenants, et propose la **fonction VOIX-TEXTE** qui évite la saisie manuelle ou la sélection d'un choix par menu déroulant. **i-Call** améliore l'efficacité et augmente la productivité de vos équipes en transmettant des informations instantanées et précises. **i-Call** intègre parfaitement la fonction de protection du personnel isolé (**DATI**) avec levée de doute.

i-Call centralise vos alarmes et vos systèmes de surveillance tels que : incendie, alarmes techniques, sécurités hospitalières, échanges instantanés des transferts de flux média, grande mobilité.

i-Call utilise le cryptage AES-256, ce qui permet une confidentialité totale dans les transferts des fichiers et de la voix (informations médicales, images, photos, vidéos).

i-Call est capable d'associer dans une plate-forme globale toute votre communication, systèmes et périphériques. **i-Call** est une solution de communication consolidée, vous donnant une plus grande information de gestion afin que vous puissiez prendre des décisions stratégiques plus éclairées. **i-Call** permet les communications critiques utilisant la diffusion de masse. Les solutions de notification sont considérées comme les plus rapides et les plus sécurisées.