

Catalogue 2021, Produits MCDI

Récepteurs d'alarmes DT42 récepteurs IP // 3 //5 Decrypta 4 récepteur pstn // 5 exprecium d récepteur pstn Logiciel de réponse aux alarmes //6 **SECURITHOR** Fonctionnalités principales // 7 Edition réseau // 9 MVP Map View and Plans //10 Vérification video //11 **Push Notifications** //13 APS X bouton d'assistance //14 //15 Live Back-up Weboperator //16 Click To Dial //17 Et encore plus! //18 Tracking et répartition du staff **MCB Mission Control Board** //19 Missions, itinéraires //21 L'appli MCB //22 MCB Go! Not just for guards //23 Geobarrières //24 //25 Rapports Points de contrôles et tags //26 Spécifications des produits //27

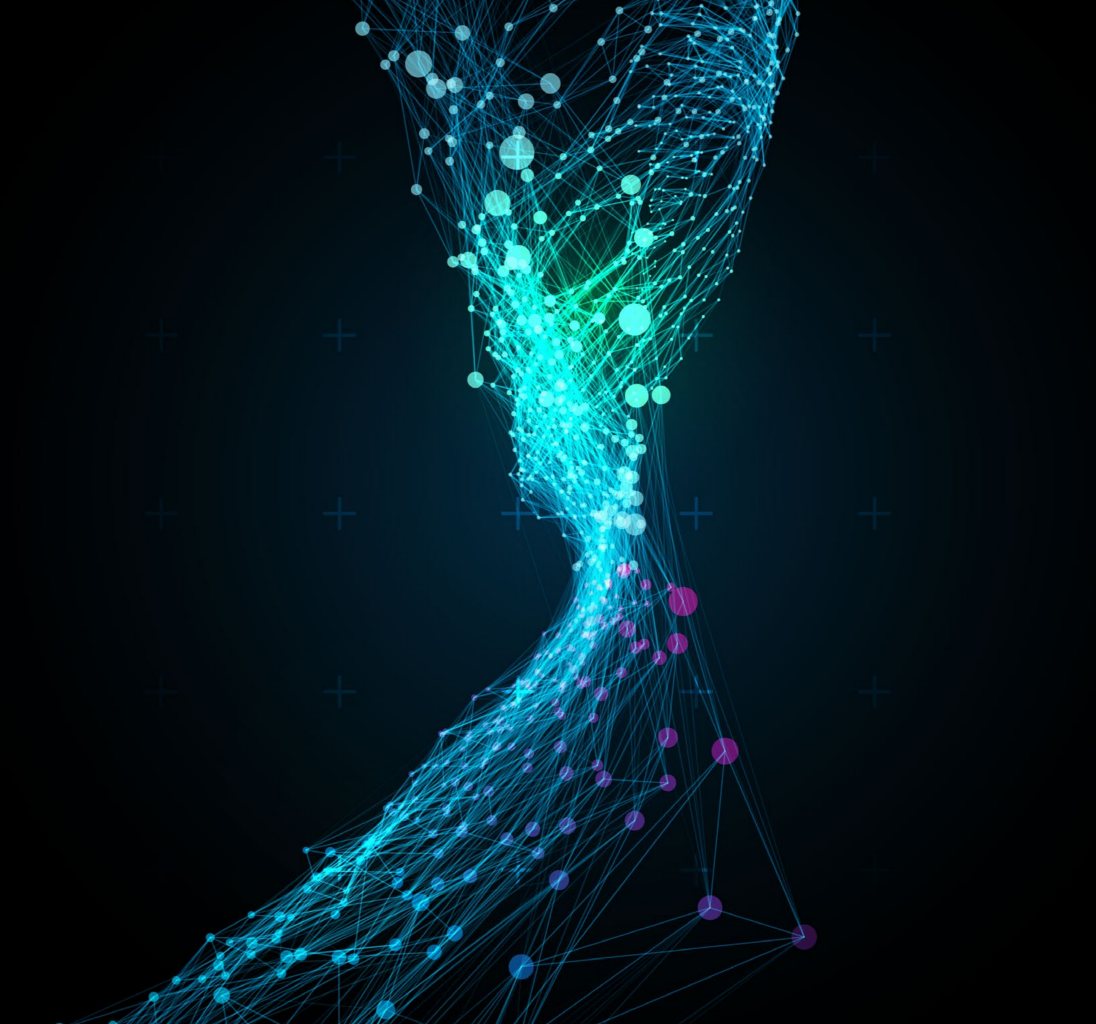
Revendeurs

Les Produits de sécurité MCDI inc. est situé à Montréal Québec au Canada. Nous servons la communauté de la sécurité depuis 1994, toujours avec notre management des débuts. MCDI a été le pionnier de plusieurs changements dans l'industrie de l'alarme: la carte PC récepteur d'alarme TLR qui changea la donne mais aussi l'Extrium, le premier récepteur d'alarmes IP multi-formats.

//28

Notre clientèle est variée mais unifiée par les objectifs de sécurité des personnes, des bâtiments et des biens. Aucun éditeur de logiciel d'alarme ne peut dire qu'il a plus d'installations et de clients que MCDI. Pharmacies, supermarchés, usines de fabrication, banques, commissions scolaires, gestionnaires de bâtiments ainsi que les services publics sont des clients tout comme nos clients traditionnels, les centrales de surveillance.

Tout en fabriquant toujours des récepteurs d'alarmes, notre objectif principal est maintenant de servir l'industrie de la sécurité en développant des logiciels pour la réponse aux signaux d'alarmes et pour le suivi et la répartition du personnel mobile.



Récepteurs d'alarme IP DT42

Recevez des alarmes par IP directement de panneaux d'alarmes ou de serveurs. Peu importe si le panneau d'alarmes est connecté par ethernet, gprs, 3G, 4G or LTE, DT42 recevra les signaux.

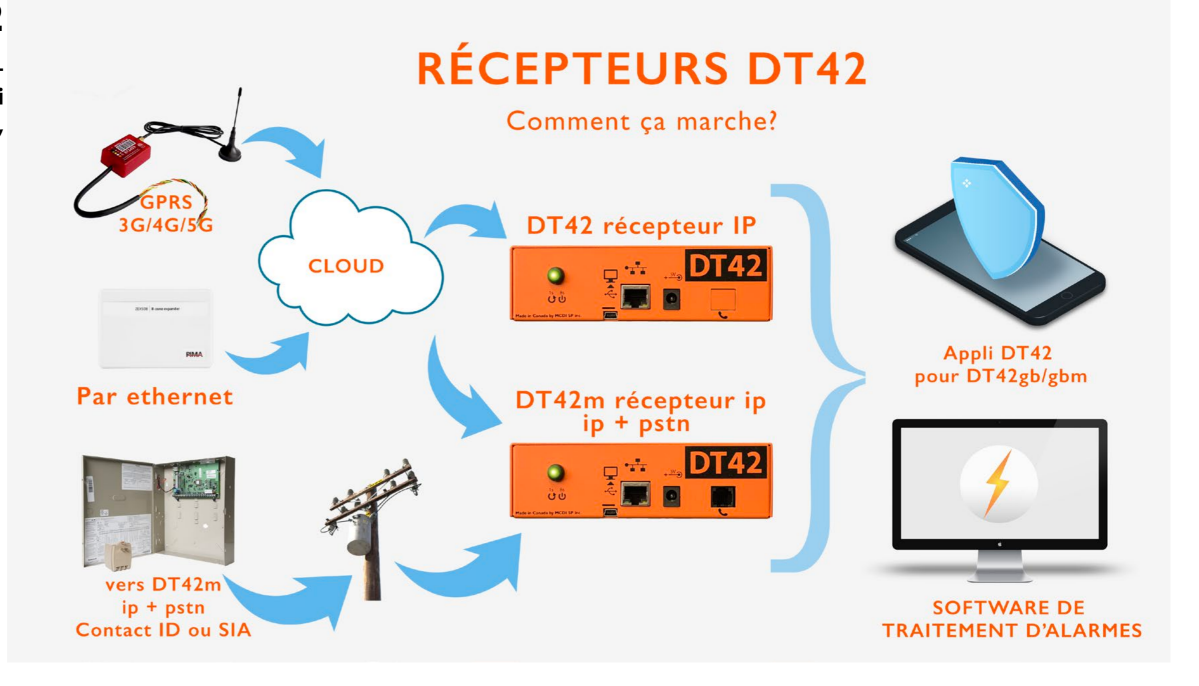
Multiple sources et sorties

Plusieurs variétés de panneaux d'alarmes, de multiples manufacturiers peuvent travailler avec DT42 en même temps.

De vieux récepteurs d'alarmes peuvent même être connectés au port série du DT42.

Plusieurs sorties sont disponibles dans un format standard pour les logiciels de traitement d'alarmes comme SECURITHOR:: série, usb ou ip. Plusieurs destinations backup sont disponibles par ip.





Alarmes par IP ou ligne RTC

Le récepteur hybride DT42m ne fait pas que les alarmes IP. Il est aussi équipé d'une ligne téléphonique pour votre parc de panneaux pstn en Contact ID et SIA.

Les signaux IP et PSTN sont tous rapportés au logiciel d'alarmes du Central. Egalement à l'Appli Android avec le DT42gbm pour les postes de garde.



Comme un PC, mais sans PC

DT42 est un ordinateur sur carte qui utilise le système d'explication Linux. C'est une approche plus sécuritaire car le DT42 est utilisé pour un tâche unique sans les risques de sécurité des OS Windows.

DT42 protège votre PC de supervision des alarmes qui n'est pas exposé directement aux panneaux d'alarmes ni ou attack de type DDoS or spam. Et comme le récepteur n'a pas à partager ses resources, vous n'avez pas à vous soucier des problèmes de Windows.

Installez sur un bureau ou dans en rack-mount selon vos besoins.



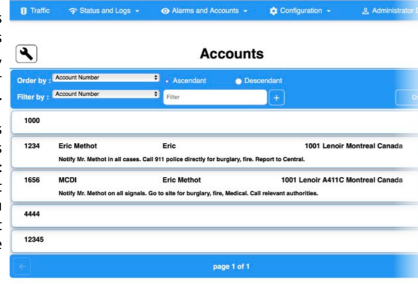
Récepteur d'alarmes IP DT42



Des codes d'alarmes lisibles

DT42gb peut contenir les données de 4000 comptes et afficher des informations telles que le nom, l'adresse, et le téléphone de la personne à contacter pour chaque site.

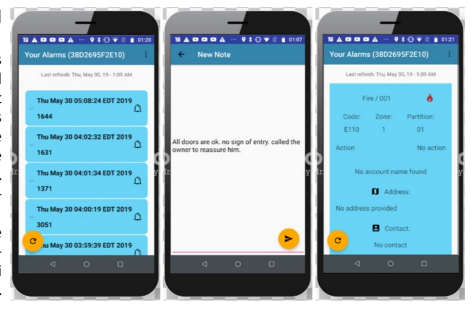
Les codes d'alarme sont montrés dans un langage clair selon les normes Contact ID et normes SIA: incendie, cambriolage ... Tout peut être consulté par les pages Web du DT42. Le personnel peut également lire des listes d'action à prendre pour chaque site.



Voir les alarmes sans logiciel de monitoring

DT42gb envoie des notifications à l'appli DT42 pour chaque signal d'alarmes. Les gardes, patrouilles et le personnel mobile sont notifiés. Ils voient les informations du compte et la description du code d'alarme ainsi que les détails d'intervention. Ils peuvent écrire des notes d'intervention.

DT42gb fournit des capacités de monitoring d'alarmes aux communautés, et aux postes de garde qui n'ont pas de software de monitoring.



Plus que n'importe quel récepteur

Aucun autre récepteur d'alarmes ip ne supporte autant de formats ou n'a été testé avec autant de marques et modèles

que les DT42 de MCDI.

ALTEC ATLS Switch'GSM IP

Ajax Hub (2019+ models))

AMC Elettronica ARTEC AR88

AVS electronics Starlink 4G

Bosch 6512 Cirrus 4T

Climax TW

CROW Sheperd

Digiflex Bosch

Dinsafer

Eldes/Eldes Kronos

Focus/MEIAN STIII FC-7688plus GSD Global Security Devices

Hikvision AXIOM

INIM Smart Living, Prime

Kerui/Wolfgard G9B0 King Pigeon G5

Knookbox

Ksenia

Scientech LS-30

Trikdis G09/G16/SP231GC17

Mars-Commerce Zeus

MAXKIN

MEGA-X Maxtechnologies

INCLIO

M2M Services Bulgaria- America

Nookbox

Nanocomm (nanomir)

NAV87XX

Novation Security

Optex Genio ST/Genio Advance

PIMA Force Series

Pyronix ENIP

Rightkey

Risco Cloud (Alarms only)

Risco Agility, Lightsys 1 SIA

Roel Multicomm, CERBER, Xguard IP

ROF

SATEL gprs-a/gsm-x

SECOLINK Pas816, GSV5, GSV6U

Scientech TW

Sigma GR SUPA L16

Tecnoalarm

Telesignal

Telenot

Trikdis G09/G10/G16/G17/ SP231

TOPKODAS GTalarm2, GTM1

TO RODAS GIAIAIIIZ, GIW

TELL

Vanderbilt Flex C (special license)

SIA DC-09 2007 TCP/UDP

SIA DC-09 2011 TCP/UDP

SIA DC-09 2012 draft TCP/UDP

SIA DC-09 2013 TCP/UDP

SIA DC-09 2017 TCP/UDP

Sur requête, sans support technique: 3i IX1/IXX2, Paradox PDOX, VdS (Abus implementation), CSV IP. Vérifiez les détails de connexion avec MCDI car ils peuvent varier d'une modèle à l'autre d'une même marque. Mise à jour du 30 Avril 2021.

RECEPTEURS D'ALARMES Pour les lignes téléphoniques

Les récepteurs d'alarmes MCDI sont les chevaux de bataille des Centraux d'alarmes depuis 1994

Exprecium D et Decrypta 4 sont la 10e génération de récepteurs MCDI pour lignes téléphoniques.

EXPRECIUM DTM facilite la surveillance des alarmes pour les industriels, la gestion d'immeubles, les services hospitaliers, le campus universitaires et les postes de garde.

De nombreuses fonctionnalités de redondances telles les doubles lignes, doubles alimentations, doubles sorties en font les récepteurs d'alarmes incontournables dans le monde entier, peu importe si vous êtes un ARC Alarm Receiving Centre ou une corporation qui veut superviser ses sites elle même. Facile à installer, facile à utiliser que ce soit en poste de garde ou en Central.

Ed vous donne le choix le plus large de formats d'alarmes à un prix abordable. Avec 2 lignes téléphoniques par circuit, Exprecium D vous donne la possibilité de transformer un PC en un puissant récepteur d'alarmes.

En commençant avec un seul circuit, vous pouvez ajouter des cartes lorsque les besoins de votre Central grandissent. Les Centraux de toutes tailles font confiance aux récepteurs MCDI depuis 25 ans.

Exprecium n'impose pas de limite logique au nombre de clients par ligne et est équipé d'une mémoire de 4095 événements. Caller ID, lignes indépendantes, ajustement des handshakes pour une réception plus rapide.

Sorties

Exprecium D transmet les signaux au PC en format MCDI MCDI Enhanced, Surgard MRL2/MLR2000 et Ademco 685.





Des alarmes plus faciles à lire

Il suffit de lire l'alarme entrante sur l'afficheur avant et de parcourir les événements de haut en bas. Le Caller ID est également affiché lorsque disponible. Un relais externe 5V à l'arrière peut déclencher des lumières ou des sirènes.



Deux sources d'alimentation, deux entrées, deux sorties

Le D4 peut être alimenté par une alimentation AC-DC ou une batterie externe, garantissant ainsi que votre récepteur continue de recevoir pendant des jours, même en cas de panne de courant.



Deux entrées

2 prises de lignes téléphoniques RJ11. Les alarmes sont reçues simultanément sur les deux lignes téléphoniques. Les lignes sont identifiées par un numéro de ligne (0 à 255), de sorte que de nombreux D4 peuvent être utilisés avec un logiciel de surveillance.

Deux sorties

Connexion à l'ordinateur: 1 port USB et 1 port série avec sélection de primaire et secondaire.

Journal des événements

EXPRECIUM stocke les 4095 derniers événements en tout temps et reçoit des alarmes même lorsque le PC est arrêté.

Logiciel de traitement d'alarmes

Exprecium est compatible avec la plupart des logiciels d'automatisation du marché, y compris SECURITHOR v2, SECURITHOR v1, SAMM X, WINSAMM, ABM, A-traq, Bykom, Centralworks, FROUROS II, Patriot, SIS, SIMS, et même le pas très bon Sofgard.

Affichage multilingue, configurateur et visualiseur de trafic

Outil de configuration PC en anglais avec des traductions en arabe, allemand, espagnol, farsi, portugais et russe. Visualiseur de trafic pour PC et fichier journal inclus. L'affichage du trafic permet d'envoyer la sortie principale au logiciel d'automatisation tandis que la sortie secondaire transmet l'écriture du journal.





Qu'est-ce que SECURITHOR?

SECURITHOR est la meilleur solution pour vos besoins de réponse d'alarmes peu importe que vous ayez un poste de garde, un site industriel, un immeuble de bureaux ou un centrale de surveillance de 50 000 sites.

SECURITHOR permet aux entreprises de surveiller leurs propres sites ou de créer un Central d'alarmes.

Les logiciels de surveillance MCDI sont utilisés dans plus de 70 pays depuis 1994. Nos produits sont présents dans plus de 9000 installations dans le monde.

Vous pouvez ajouter de nombreuses fonctionnalités à la version principale pour répondre à vos besoins.

Technologie

Une base de données SQL et les outils Microsoft les plus récents assurent une compatiblité maximale à SECURITHOR Nous visons les 4 pivots: force, stabilité, sécurité et vitesse.

Les langages de programmation tels que C # sont à la pointe de la technologie.

Nous mettons constamment à jour nos interactions avec des fabricants tiers pour vous apporter une communication à jour avec des appareils tels que des panneaux d'alarme, des caméras, des DVR et des smartphones.

Fonctionnalités

SECURITHOR contient énormément de fonctionnalités! Nous en ajoutons constamment en fonction des commentaires de nos clients et des consultations avec divers fabricants.

Beaucoup sont faciles à repérer comme Click To Dial ou APS X, l'appli d'assitance. D'autres sont plus simples mais conçus pour vous faciliter la vie et rendre votre opération plus rentable.

Cette brochure vous en montre quelques-uns. Contactez-nous pour obtenir une démo et profiter de l'expérience complète de nos logiciels et récepteurs d'alarme.

Qui sommes nous?

SECURITHOR, Mission Control Board et DT42 sont développés par MCDI, fabricant de récepteurs d'alrme et de logiciels depuis 1994.

Basés à Montréal au Canada, nous grandissons avec un réseau mondial de distributeurs et revendeurs. Plusieurs depuis plus de 20 ans.

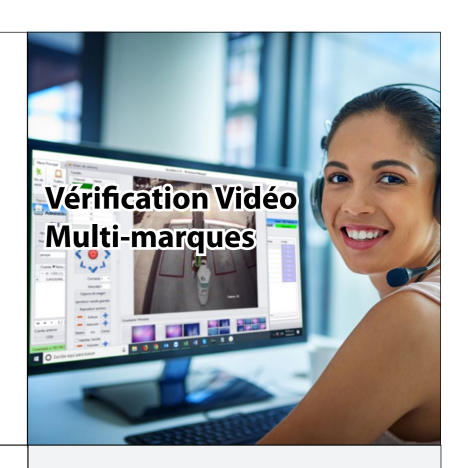
Nous avons révolutionné l'industrie de la sécurité en proposant de nouvelles solutions. Nous continuons d'innover pour vous offrir le meilleur à des prix abordables

SECURITHOR MISSION CONTROL BOARD Caractéristiques principales

Peu importe comment vous utilisez le logiciel **SECURITHOR** et sa solution Track & Dispatch **MCB**, ils peuvent certainement vous aider.



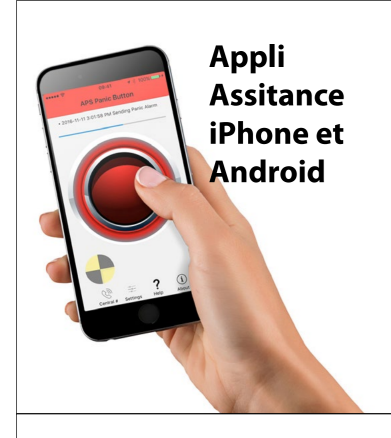




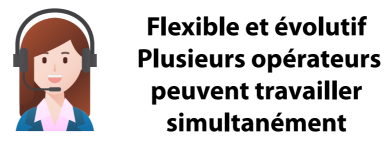
Click To Dial avec affichage des appels entrants et enregistrement des appels sortants

















12 langues disponibles



et des fonctionnalités qui vous donnent plus

Evolutif de 50 à 50,000 comptes Opération par une personne ou multiples employés Multiple protocoles supportés Accepte le plus récepteurs d'alarmes dans l'industrie Horaires de vacances Groupes de comptes Accès restreints pour des utilisateurs identifiés Droits d'accès sur mesure pour chaque opérateur Commentaires d'intervention pré-définis Gabarits de codes d'alarmes Outil des tests pour installateurs Notifications emails et sms pour abonnées Notifications push ainsi que vérifications d'alarmes Bureau personnalisé par opérateur Audit par opérator Tracking et supervision de la main d'oeuvre Connexion à plusieurs serveurs Mode automatique sans présence d'opérateur Multiples horaires d'armement/désarmement par compte

Plusieurs modules additionels pour ajouter des fonctionnalités à votre SECURITHOR:

Signaux d'alarmes alternatifs: email, sms, voix.

APS X: Appli de bouton d'assistance avec Rendez-vous Click to Dial: reconnaissance caller ID /compte et composition automatique des numéros de téléphone dans Securithor. Enregistrement des appels sortant composés par Securithor. MCB: Mission Control Board pour tracking et supervision de votre main d'oeuvre sur la route.

Weboperator: pour voir les comptes de Securithor à distance par le web.

Verification: vérification des alarmes par les abonnés avant traitement par les opérateurs.

Plus d'informations dans cette brochure ou en contactan MCDI à securithor@mcdi.com +514-481-1067. Nous pouvons organiser une présentation personalisée de SECURITHOR.

Une version d'essai de SECURITHOR est disponible sur securithor.com

Réunis dans SECURITHOR

L'Edition Réseau (Network Edition)

Si vous avez besoin de plusieurs personnes pour le traitement d'alarmes et/ou la mise à jour des comptes, SECURITHOR Edition Réseau est votre choix no 1. Les opérateurs de SECURITHOR Réseau travaillent essentiellement comme ceux de la verison SECURITHOR ST1 mais avec le bénéfice de travailler à plusieurs simultanément. La transition de l'un à l'autre est facile.

Evolutif

Il est facile de passer de ST1 à Réseau car les bases de données sont compatibles. Ajoutez des postes de travail à l'Edition réseau lorsque vos besoins de surveillance augmentent, sans temps d'arrêt.

SECURITHOR Network Edition utilise PostgreSQL, un puissant moteur SQL soutenu depuis plus de 25 ans par une large communauté de développeurs. Mais la meilleure partie est qu'il est gratuit à utiliser, vous n'avez donc pas à ajouter une licence coûteuse de Microsoft SQL ou MySQL.

Pas besoin d'ajouter un système d'exploitation serveur. Économisez des milliers de dollars en exécutant SECURITHOR sur Windows 10 pro. Mais si vous préférez, SECURITHOR fonctionnera également sur Windows 2012, 2016, 2019 ou 2022.

MCDI utilise des outils de développement conçus par Microsoft pour assurer la meilleure compatibilité. SECURITHOR tire parti du framework Microsoft .NET.

Plus dans l'édition réseau

Plusieurs fonctionnalités sont ajoutées à l'édition réseau telles que les filtres de routage, la possibilité de transférer une alarme vers un autre opérateur et STM Mobile Smartphone Viewer pour les superviseurs.



Filtres de routage. Les signaux sont filtrés par type, et acheminés aux opérateurs sélectionnés





MVP

Pour industriels et institutions

Chaînes de pharmacies, usines de produits chimiques, commission scolaire, entreprise de services publics? Oui, SECURITHOR est fait pour les services de sécurité qui souhaitent continuer à surveiller ou à garder en interne.

Votre propre force d'intervention

Dans plusieurs cas, avoir votre propre équipe d'intervention est nécessaire car votre personnel est formé spécifiquement pour votre entreprise. Ils sont également dédiés à votre entreprise et la confidentialité est plus élevée car ce sont vos propres employés. Il est possible de les envoyer là où vous en avez besoin avec MCB le Mission Control Board, que vous l'utilisiez avec SECURITHOR ou en mode autonome.

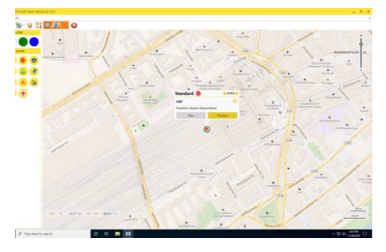


MVP pour l'usage industriel

De l'anglais **Map Views and Plans** mais aussi un clin d'oeil à MVP (Most Valuable Player), votre équipier le plus important car cette façon de travailler en visualisant les alarmes sur un plan convient particulièrement aux usages industriels. Elle garde l'utilisaiton de SECURITHOR simple.

Tout part d'un point qui clignote sur la carte et votre staff comprend intuitivement ce qui doit être fait. La formation est moins longue que pour un opérateur de Central. Il faut simplement zoomer et suivre les informations à l'écran jusqu'au traitement du signal d'alarmes.

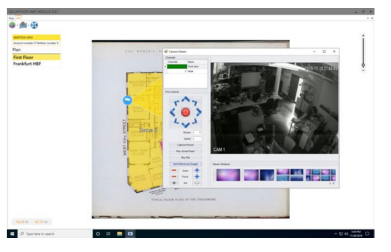
Des vues additionnelles de caméras et des informations montrant les plans de sites sont intégrées. Sortie de MVP prévue Q42021



Voyez les sites d'alarmes sur la carte. Cliquez pour plus d'options

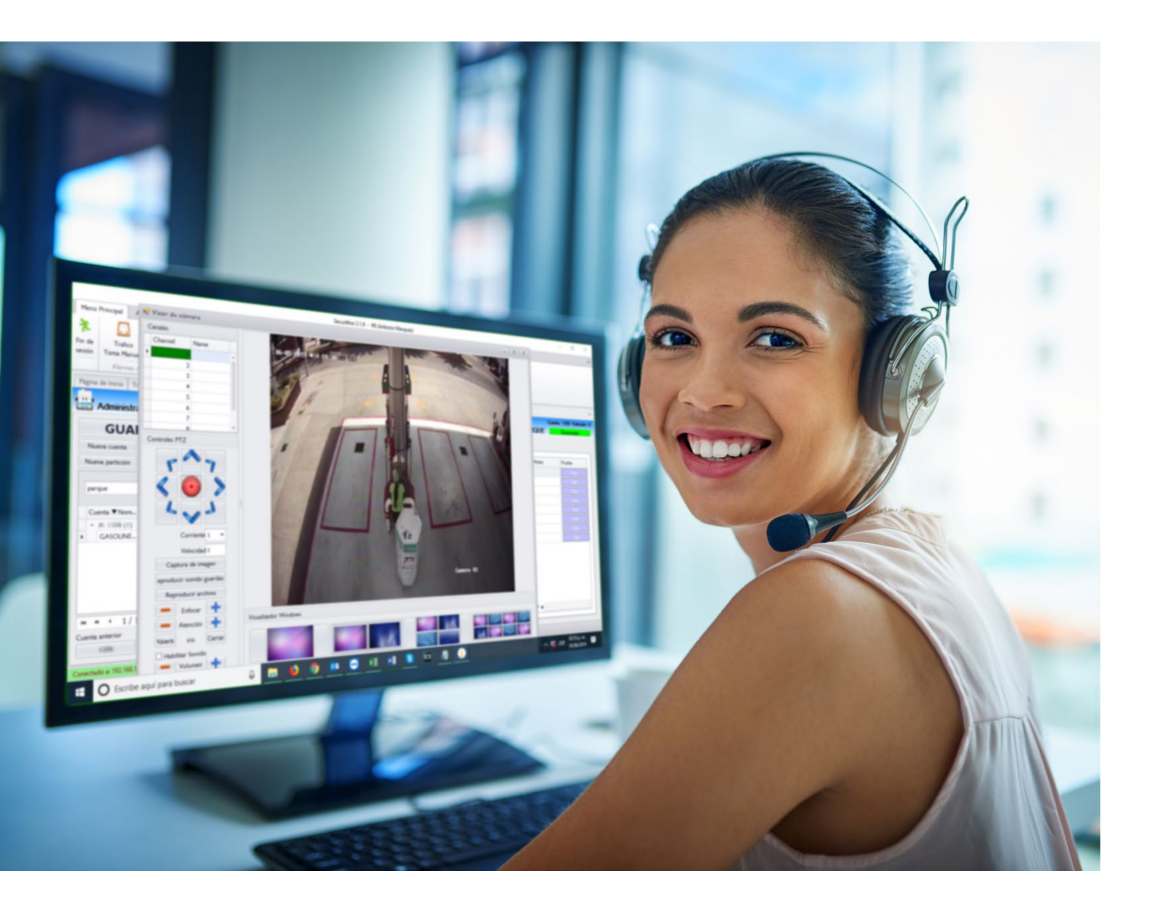


Les descriptions montrent plus d'infos que les vues alarmes usuelles



Du plan d'étage, voyez l'emplacement des caméras et les images

VERIFICATION VIDEO



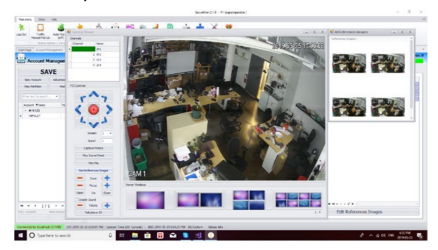
Reduisez les fausses alarmes en ajoutant la vérification video à votre SECURITHOR.

.Connectez et controllez vos caméras directement dans SECURITHOR

.Assignez les équipes de réponse plus rapidement et avec confiance.

.Enregistrez les vidéos pour prouvez vos interventions.

.Utilisez DVR et NVR pour activer des équipement comme sirènes, lumières, machines de fumée



Pourquoi un CMS au lieu d'un VMS?

Au lieu de regarder des dizaines d'écrans un peu flous ou des logiciels d'analyse d'images très couteux, comptez sur SECURITHOR et sa vérification vidéo. La vérification est simple, rapide et plus fiable pour les sites que vous supervisez. Et elle bénéficie de la multitude de capteurs et équipements d'alarmes spécialisés que vous installez. Ils sont souvent plus fiables que l'analyse artificielle video

Au lieu de regardez constamment des vidéos, vérifiez les quand vos capteurs d'alarmes vous le signalent. La Vérification vidéo de SECURITHOR vous sauve du temps d'employés et des équipements. De plus la réponse est bien plus rapide car elle ne dépend pas autant de la bande passante comme la vidéo.

VERIFICATION VIDEO

Ouvrez automatiquement les flux vidéo

Chaque signal d'alarme peut déclencher la visualisation d'une caméra distante ou d'un NVR

Images de référence

Le module CAM + ajoute des images de référence aux affichages MCDI. Il est facile de vérifier à quoi doit ressembler l'image, ou s'il s'agit d'un employé sur la photo, etc...

Enregistrer des flux vidéo dans SECURITHOR

L'opérateur peut conserver l'enregistrement vidéo pour preuve d'intervention. L'enregistrement est indexé au signal d'alarme pour une recherche facile.

Contrôlez les cameras à distance

Les afficheurs MCDI permettent de contrôler le zoom, la mise au point, l'iris, le PTZ, la voix bidirectionnelle. Même le déclenchement des relais est disponible pour certaines marques

Confirmez avec une capture d'écran

Les opérateurs peuvent prendre une capture d'écran à tout moment qui est ligée au signal d'alarmes. C'est une preuve pour les abonnées.

Voir les chronologies de la caméra et DVR

Utilisez les afficheurs MCDI pour vérifier l'enregistrement directement sur le DVR. Accédez à la chronologie du depuis la visionneuse Securithor.

Pré-Alarme

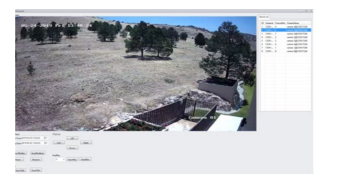
Accédez à la chronologie video quelques secondes avant l'événement pour compenser les délais de transmission.

Sélectionnez la qualité du flux vidéo

Pré-sélectionnez la qualité du flux vidéo en fonction de la bande passante du site.









Module CAM

Inclus dans ST1 et STS

.Direct à SECURITHOR: Dahua, Epcom, Hikvision (SDK) .Lorsqu'applicable: Viewer MCDI avec contrôles PTZ, zoom, iris, focues, 2 way audio, contrôles des relais, rengistrements des flux vidéos, capture d'écran sur demande. Pré-alarme et sélection des flux par équipement. Ouvertures auto des connexions pré-définie, liées aux codes d'alarmes, par compte.

.Sélection de la taille du flux video.

.Alarmes des cam et NVRs: Hikvision, EPCOM, Dahua. .Passerelles: http link, rtp, rtsp ou app Windows externes.

Module CAM Premium

Ajoute plusieurs fonctionnalités, intégrations et interface avec le CAM Module.

.Images de références dans les viewers MCDI pour comparer le flux vido aux images de références.

.Intégrations SDK: Focus H&S, IDIS, Hanwha Wisenet, TVT, Uniview, Vivotek.

Interface: Ajax Motiioncam, Bosch CBS, Frontel from Videofied, Crow Cloud, Epcom Cloud, Manythings, Optex CHeKT, RISCO Cloud, Visonic Visnap and Power Manage. MCDI VOD for Visonic.

.Passerelles P2P: Dahua P2P, Hik-connect**, Hik-Proconnect**, ONVIF**, Uniview P2P.

Vérification par photos

Par accès aux serveurs: Ajax Motioncam, AMC Cloud, Crow Cloud, Risco Vupoint Interface vers EBS OSM, EBS OSM Vision,

Intégrations avancées

Avec réception d'événements alarmes et flucc videos en provenance de:

Davantis DAVIEW

Davantis DAVIEW

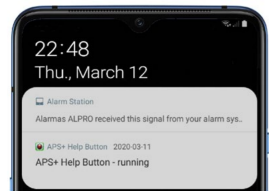
Videofied Frontel

Avigilon ACC 4,5 and 6
**par cortoisie, sans support technique.



Notifications et vérifications

Améliorez votre offre client avec des notifications push à vos abonnés. Pas de frais de livraison comme les SMS, pas de filtres spam comme les emails et une plus grande expérience client.







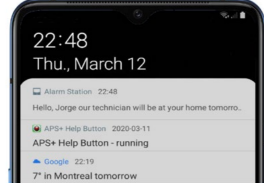
Les alarmes sont notifiées au téléphone

Les notifications sont indépendants des marques de panneaux d'alarmes, peu import qu'ils soient vieux ou nouveaux. Les notifications et vérifications utilisent une seule appli pour toutes vos marques

de panneaux d'alarme.

Personnalisez les messages que vous envoyez à vos abonnés et sélectionnez quels signaux vont à qui. Défini par compte et code d'alarme. Notifiez jusqu'à 48 personnes par signal d'alarme.

Envoyez plus que des notifications d'alarme. Touchez des abonnés ou des groupes entiers avec une approche personnelle. Envoyez vos propres messages: salutations, actualités, annonces de panne de courant, promotion de nouveaux services depuis votre CMS, etc ... MCDI gère toute la connectivité et la maintenance des applications



Ecrivez un message personnel aux abonnés



Service Push Notifications

Connectez votre Securithor à l'application gratuite Verificathor qui affiche logo de votre entreprise ainsi que vos coordonnées comme votre no WhatsApp. Application et messages sans frais de livraison. Disponible en 21 langues pour iPhone et Android.

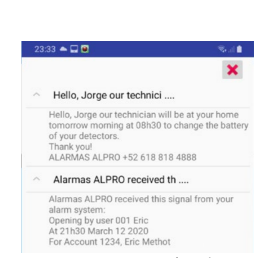




bouton d'appli dans l'appli



appli personalisée avec votre logo



Message perso aux abonnés



APS X Appli d'assistance

Portez assitance à votre staff et vos abonnés grâce à leurs smartphones

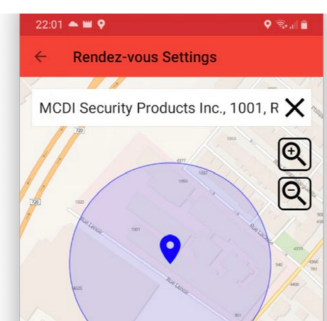


Rendez-vous

Système Rendez-vous: supervision avancée sur la route. L'abonnée créé un RV avec localisation et temps d'arrivée. Ce qui crée un horaire de supervision dans SECURITHOR.

L'opérateur SECURITHOR est alaerté si l'abonnée n'est pa au RV à temps. Le pistage de sa route est assuré. Vous pouvez aussi ajouter une confirmation périodique par l'abonné pour vous assurer de son bien-être.















APS X peuvent vous envoyez plusieurs types de requêtes en plus du bouton panique principale. C'est à vous de déterminer le niveau de service et vous pouvez sélectionner les icônes, ainsi que les descriptifs que vous désirez offrir. De plus, ce choix peut être personalisé par abonné. Chaque type de reqûete de l'abonné sera accompagné de sa localisation gps.

Follow me! Suivez votre abonné avec cette localisation périodique envoyée à intervalles réguliers sur activation du bouton Panique d'urgence.

Amis: votre abonné peut envoyé sa localisation directement à 10 amis par email et SMS.

Provisioning les réglages sont téléchargés par votre abonné grâce à un simple code que vous lui donnez. Rien de compliqué comme ip, port ou mot de passe.

Blue Button est un bouton bluetooth fabriqué spécialement pour l'app APS X.

Le pairage du bouton bleu avec l'app APS X permet d'envoyer un signal urgent au Central sans que l'abonné ait à ouvrir le téléphone.

Pesez sur le bouton bluethooth pendant 3 secondes et une requête d'aide est automatiquement envoyée par APS X à Securithor avec la localisation gps.



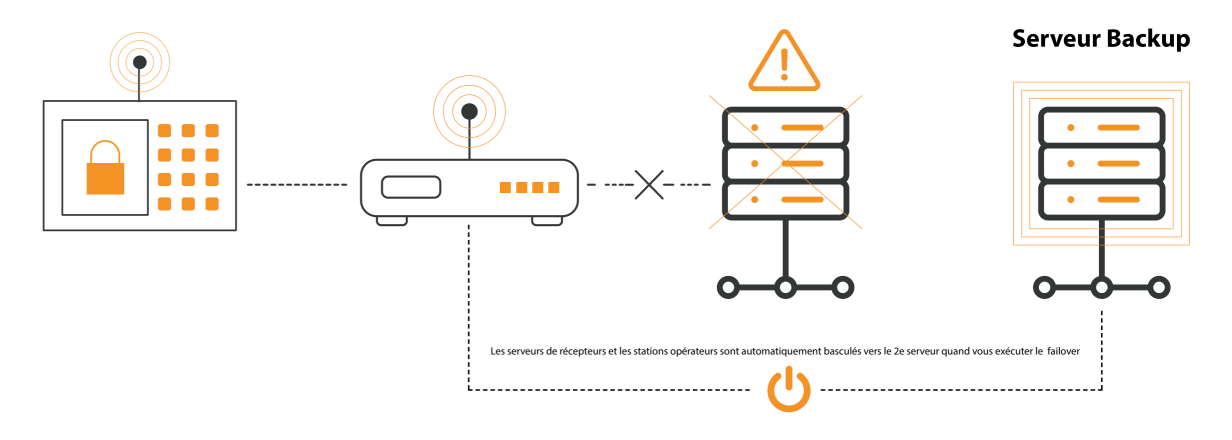
LIVE BACKUP

La surveillance des alarmes signifie souvent que vous offrez un service de niveau critique. Il est nécessaire de disposer de systèmes redondants pour garantir un fonctionnement continu. Pour assurer la continuité des activités, vous avez besoin d'une solution de basculement pour le matériel et les logiciels.

Les pannes matérielles telles que le crash du disque dur ne paralyseront pas votre entreprise si vous disposez de la solution **Live Backup SECURITHOR**.

Non seulement cela permettra la sauvegarde de votre base de données, mais Live Backup basculera vos serveurs récepteurs et stations opérateurs vers un deuxième serveur équipé d'une copie Live. Cette base de données est mise à jour en temps réel et prête à fonctionner lorsque vous en avez besoin.





Le serveur Live Backup peut être installé dans un 2e site pour prévenir les sinistres majeurs comme des incendie ou désatres naturels.

Ne vous laissez pas surprendre sans une sauvegarde, car vos clients pourraient se tourner vers vos concurrents pendant que vous essayez de redémarrer votre entreprise.

SECURITHOR offre de nombreux niveaux de sauvegarde, d'une sauvegarde de fichiers quotidienne automatisée à une sauvegarde en direct plus instantanée.

Mais si la continuité des activités est nécessaire, pensez à Live Backup. LBU est toujours à jour et pas besoin de recâbler les récepteurs sur le serveur de sauvegarde. Les serveurs récepteurs et les postes opérateur basculent vers le serveur de sauvegarde lorsque vous activez Live Backup.



Accès Web

Accès web pour staff et installateur

Vous avez besoin de plus de capacité pour votre SECU-RITHOR sans ajouter des stations opérateurs? Weboperator vous permet d'éditer vos comptes à partir de pages web.

Peu importe que vou que ce soit pour une administrateur, vendeur ou technicien installateur, chacun trouvera son compte avec **WEBOP**.



Un Central plus efficace avec Webop

Parce que vos opérateurs perdent moins de temps à éditer les comptes des installateurs et que vos installateurs sont imputables de la qualité de leur travail. Vos opérateurs sont plus concentrés à la réponse aux alarmes au lieu de devoir confirmer des tests avec les installateurs.



Uitliser **Weboperator** du navigateur d'un PC, laptop ou iPad vous donne une flexibilité d'accès à SECURITHOR de partout dans le monde.



Vérification de la connection Chaque utilisateur doit s'authentifier avec son utilisateur et mot de passe. Vous décidez des droits d'accès de chacun e.g. enlever la possiblité d'effacer les comptes. Il est même possible de restreindre l'accès à des comptes spécifiques et de refuser l'accès à d'autres.



est inclus avec Webop. Ce module additional permet aux supervisueur de voir en un coup d'oeil l'état des composants principaux de SECURITHOR comme le temps en service, les opérateurs connectés, le nombre d'événements, le serveur email....





Fait pour les techniciens installateurs Ils peuvent documenter leurs installations e.g. descriptions de zones, infos de cameras/NVR directement d'un iPad ou laptop sans que le Central ne doivent intervenir dans SECURITHOR.

Le mode test permet aux installateurs de vérifier le chemin complet des signaux d'alarmes comme si l'équipement était live, mais sans déranger les opérateurs du Central. C'est tout un gain de temps et la garantie d'une précision à 100% de la programmation de l'équipement d'alarmes.

En plus, le système peut être live dès que l'installateur quitte le site. Pas besoin d'attendre qu'il revienne au Central avec des feuilles de codage.





Ayez une meilleur information au compte en utilisant Webop et la caméra d'un iPad ou téléphone. Documentez vos installations, les particularités des lieux, les accès spéciaux et prenez même des photos des employés qui doivent accéder au lieux ou confirmer les armements/désarmement. Webop peut même servir à photographier les personnes utilisant l'appli APS X.



CLICK TO DIAL

Chaque seconde compte lorsqu'on répond à des alarmes. Vous ne devez pas composer le mauvais numéro de téléphone! Click To Dial élimine ce souci. Cliquez simplement sur un numéro de téléphone à l'écran de SECURITHOR et il se composera automatiquement.

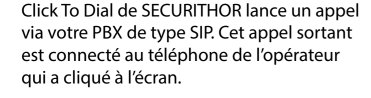
Votre réponse aux alarmes peut être différente pour chaque type d'alarme. Les listes de contacts sont personnalisées par compte / partition et code d'alarme. Avec Click To Dial, vous pouvez joindre différentes personnes pour des alarmes d'incendie, d'intrusion, techniques ou d'effraction.

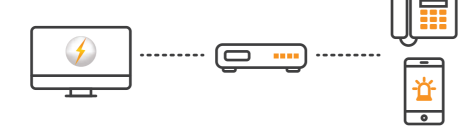


Cliquez sur le logo dans SECURITHOR pour initier un appel



Voyez les comptes clients correspondants au no de téléphone entrants

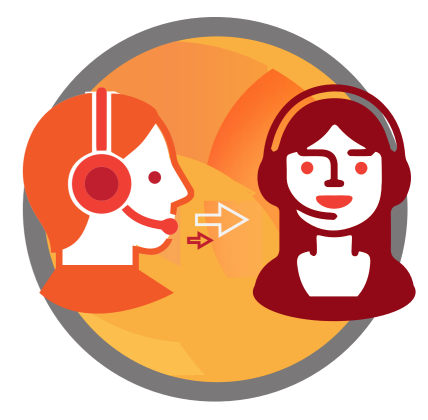








Enregistre toutes les conversations initiées par CTD et les sauvegardent en mp3 avec les alarmes



Transférez les appels à un autre opérateur

Chaque appel sortant lancé à partir de Click To Dial peut être enregistré. Les enregistrements MP3 sont indexés avec les événements d'alarme, ce qui les rend faciles à trouver pour vérification ou preuve aux abonnés.



Et beaucoup plus!

Quelques exemple de nombreuses autres choses que vous pouvez faire avec SECURITHOR Demandez-nous une démo pour tout voir

Des numéros de compte à 10 chiffres

64 horaires de travail par compte.

512 partitions par compte prises en charge dans ST1 et STS.

Gabarits de comptes: inutile de retaper toutes les informations à chaque fois que vous créez un compte. La plupart des CMS n'utilisent que quelques ensembles de codes d'alarmes et d'horaires. Importez-les dans un nouveau compte, modifiez-les à votre guise et créez un nouveau compte d'abonné en quelques secondes.

Liste de codes d'alarme personnalisable par compte et partition. Emailing automatique personnalisable pour chaque compte / partition / code d'alarme.

Ajout à un événement complété: toujours possible d'ajouter des notes à l'événement si plus d'informations sont disponibles après le traitement de l'événement d'alarme.

Statut armé / désarmé: sachez en un coup d'œil si un compte est armé.

Audit: recherchez qui a modifié un compte ou traité un événement.

Traitement automatique des signaux d'alarme: SECURITHOR a la capacité de traiter l'alarme automatiquement sans intervention de l'opérateur. Sélectionnez automatique pour les tests périodiques ou tout signal d'alarme ne nécessitant pas l'intervention de l'opérateur. Les notifications peuvent être définies pour les alarmes automatiques ou manuelles.

Horaire de sauvegarde inclus: créez automatiquement des sauvegardes quotidiennes qui peuvent être restaurées dans un autre SECURITHOR en cas de panne du disque dur.

Sons personnalisables pour chaque niveau de priorité. Utilisez les sons intégrés ou modifiez-les à votre goût pour chaque niveau d'alarme.

Section de rapports qui envoie automatiquement des rapports par e-mail au personnel et aux abonnés

Liste d'appels: rédigez les procédures d'exploitation standard (SOP) par compte/partition et code d'alarme

Gestion centrale des villes pour une gestion centralisée et facile des numéros de téléphone d'urgence et de services publics.

Click To Dial: SECURITHOR propose plusieurs façons d'aider l'opérateur à composer un numéro de téléphone. En cliquant simplement sur un numéro de téléphone, le contact client est plus rapide et sans erreur car Securithor se charge de la composition. ST se connectera aussi

la connexion à un PBX SIP ou Asterisk

DMC Dead Man Check Contrôle de la vigilance des opérateurs. Pour vérifier si vos opérateurs sont alertes en leur demandant de remplir un capcha si une inactivité est détectée. Notifie les superviseurs par e-mail/sms/push

Notifications par e-mail et SMS: un événement d'alarme déclenche l'envoi de email et/ou SMS aux personnes sélectionnées. Fonctionne avec des modems compatibles tiers et plusieurs passerelles http.

ETA Email to Alarme: convertit les e-mails entrants en alarme en fonction des filtres et d'expressions régulières. Prise en charge des fichiers audio, vidéo et image joints.

Importation faciles: chargez votre liste de comptes à partir d'un autre logiciel est aussi simple que d'utiliser un fichier Excel. Remplissez toutes les informations de vos comptes et importez dans Securithor

Touches de **raccourci rapides** pour un fonctionnement rapide et des opérations redondantes

Périodes de test flexibles: 1 ... 999 heures avec option de retard.

Traitement entièrement manuel ou automatique.

Securithor vous permet de définir un processus automatique pour des codes d'alarme spécifiques ou des sites complets. Vous pourriez en fait exécuter tous vos sites automatiquement.

Contrôle granulaire sur code d'alarme: définissez diverses options de traitement. de automatique à conditionnel: automatique, à la restauration, à la réception d'un autre événement, à la minuterie, etc.

Groupe de comptes pour restreindre l'accès à des utilisateurs et fournir des rapports plus faciles. Donner l'accès à un groupe uniquement aux opérateurs et installateurs sélectionnés

Prise en charge des heartbeats: les récepteurs qui envoient des battements de cœur surveillent les échecs de communication.

Horaires des jours fériés par groupe de comptes

Customizable priority sounds and customizable priority colours Importation/visualisation de 12 images JPG pour chaque compte.

Signaux entrants mis en file d'attente par schéma de priorité.

Langues: disponible en anglais, espagnol, français, allemand, grec, portugais, roumain, suédois et ukrainien. N'importe quelle langue peut être ajoutée.

Carte pour chaque compte: spécifiez des géolocalisations précises et affichez-les dans Google Maps.

Traitement d'événements multiples: plusieurs signaux provenant du même événement ou site peuvent être traités en même temps pour

à un modem, un compte de téléphone Skype. Le module CTD permet accélérer le fonctionnement. Une succession d'alarmes de zone peut être traitée par lots pour accélérer le traitement.

Tests périodiques avec minuteur de réinitialisation

Pas de limitation logique du nombre de comptes dans ST1 et STS

Fonctionnement sans papier: les notes rédigées par l'opérateur sont conservées par compte pour la réponse aux alarmes et l'envoi de la mission MCB

Notification des rapports de test automatique manquants.

L'espace de travail personnalisé par opérateur fonctionne sur plusieurs écrans. Flux d'informations séparé par écran pour répondre à vos besoins opérationnels

Assistance à l'ouverture / fermeture avec période de grâce.

Journal du temps de traitement des opérateurs: savoir combien de temps un opérateur a pris

PPP - Bouton Panic PC pour PC: CMS peut distribuer des boutons Virtual Panic pour PC aux abonnés. L'activation via une combinaison de clavier secret envoie un signal de panique silencieux sur IP au



Visualisation PDF pour chaque compte.

Choisissez une alarme ou organisez-la par priorité: les alarmes entrantes s'affichent dans les fenêtres de trafic par ordre décroissant. Choisissez manuellement quelle alarme vous souhaitez traiter ou forcez-les sur les opérateurs par niveau de priorité: incendie, cambriolage de panique avant les alarmes de service

Fonctionnement par toute station autorisée sur le réseau ou à partir de stations autorisées distantes.

Droits de l'opérateur: droits de personnalisation par opérateur. Sélectionnez ce qu'ils ne peuvent pas porter. Limitez-les à des comptes spécifiques via des groupes

Armement/Désarmement à distance de plusieurs marques avec le module 2way comme Ajax, Crow Sheperd, M2M Services, Risco Vupoint, UR Fog, Visonic.

Déclenchement de relais pour plusieurs marques de caméras à partir du viewer de caméras MCDI.

Notification SMS: l'événement d'alarme déclenche l'envoi ou l'envoi de SMS aux personnes sélectionnées. Fonctionne avec un modem compatible tiers et plusieurs passerelles http.

SMS to alarm: module complémentaire TLC associe les SMS entrants au compte et au code d'alarme. Convertit les panneaux qui signalent uniquement par SMS en événement d'alarme lisible par SECU-RITHOR.

Bon de service: créez manuellement un bon de service/de travail ou créez automatiquement à la réception du code d'alarme.

SQL: SECURITHOR est alimenté par PostgreSQL. Ce moteur SQL existe depuis 25 ans et il est soutenu par une large communauté de développeurs. Et c'est gratuit. Pas besoin d'ajouter un Microsoft SQL coûteux au coût de votre logiciel PostgreSQL de surveillance.

Horaires: SECURITHOR vérifie si un site doit être armé ou désarmé à une heure précise. ST vérifie également si un site a signalé un signal de test. Options de planification très complètes disponibles.

Notes spécifiques par compte/partition/zone pour des procédures opérationnelles standardisées précises.

STM SECURITHOR MOBILE: module de visualisation STM permet aux superviseurs de visualiser les métriques clés: l'état du service, composants clés, nombre d'événements recus, envoyés par email/SMS, les opérateurs connectés

Voir les plans d'étage correspondants aux comptes. SECURITHOR stocke plusieurs images dans chaque compte. Le signal d'alarme déclenche l'ouverture d'une image. Comme les alarmes sont souvent indexées par zone, il est facile de faire correspondre le code d'alarme/partition/zone à une image spécifique montrant le terrain ou le plan d'étage de cette zone.

Accès Web: Avec Weboperator, vous autorisez le personnel et les installateurs à modifier et afficher les comptes sur le Web. Les installateurs utilisent Webop pour examiner un site, tester leur installation sans déranger le Central.



Module d'accès Web pour les abonnés: affichez les alarmes à vos abonnés et envoyez-leur des notifications push. Le service WAM de



SECURITHOR comprend plusieurs personnalisations.

Windows: fonctionne sur Windows 7/8/10pro moins coûteux mais aussi sur OS Server



Travaillez avec plus de 100 récepteurs. La plupart des récepteurs sur le marché utilisent des formats standardisés pris en charge par ST. Connexion IP intégrée avec le DT42 MCDI. Prend en charge tous les récepteurs utilisant soit: MCDI IP, MCDI natif, MCDI+, MLR2, MLR2000, System 3/4/5 mrl2 over ip, Ademco 685, SK9000, Radionics 6500, Paradox IPRS7. Toutes les spécifications sont valables pour les produits commercialisés après avril 2021





Peut importe la nature et comment vous les nommez MCB vous permet d'affecter vos employés à des tâches, de les suivre à la trace MCB

Vous pouvez préparer des itinéraires pour un travail programmé avec le plug-in MCB pour SECURITHOR ou la version autonome MCB Go!

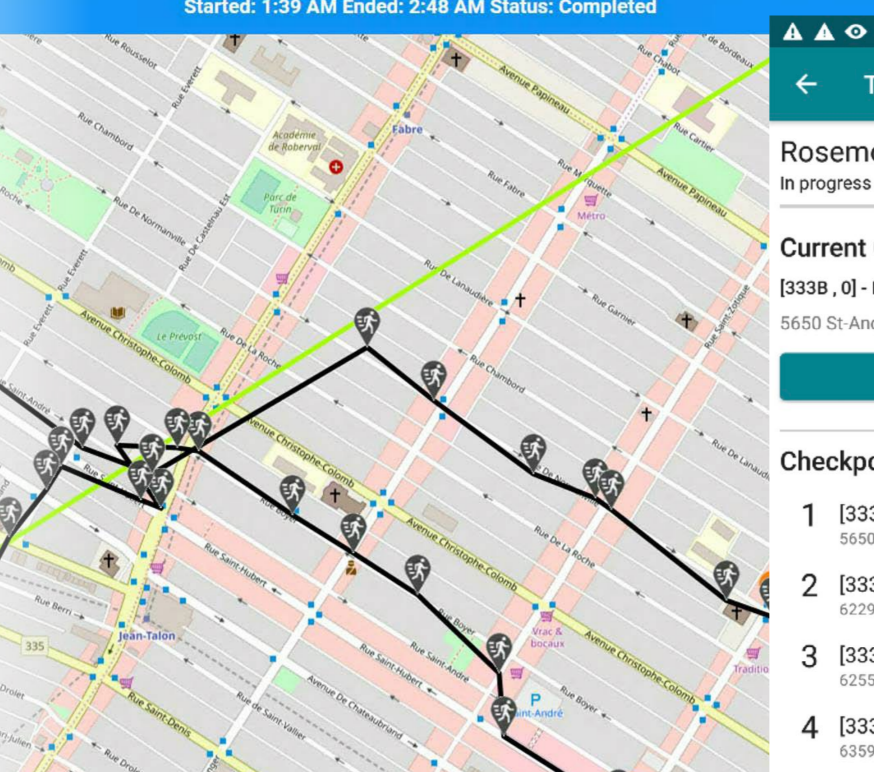
Cela ne se limite pas aux gardes et aux patrouilleurs. Utilisez les itinéraires pour les livreurs, les installateurs de systèmes d'alarmes, le personnel de maintenance, les réparateurs, les infirmières visiteuses, les itinéraires de ramassage des autobus scolaires, etc... Organisez des itinéraires pour eux et obtenez des confirmations d'arrivée aux points de contrôle, des rapports, des preuves photo ou vidéo.

De multiples fonctionnalités vous permettent de contrôler votre personnel mobile, telles que l'Assignation de véhicules et la géolocalisation des zones autorisées et interdites.

Confirmez la présence de votre personnel avec des rapports automatiques à vos clients comprenant à la fois la géolocalisation et la confirmation des scans NFC ou QR code.

Report of Samedi by Sheldon Cooper

Started: 1:39 AM Ended: 2:48 AM Status: Completed





Rosemont

Current Checkpoint

[333B, 0] - MCDI Da Rosemont

5650 St-Andre

WRITE REPORT

Checkpoints

- [333B, 0] MCDI Da Rosem... 5650 St-Andre
- [3333, 1] LLLozeau 6229 St-Hubert
- [3333, 2] Renaud-Bray 6255 St-Hubert
- [3334,0] St-Hubert Express 6359 St-Hubert







L'appli MCB

L'appli MCB est l'outil polyvalent dont votre personnel mobile a besoin. Il fait bien plus qu'un bâton de rondier! C'est le lien vital entre votre station de base et le personnel mobile.

L'application MCB n'est pas seulement un outil de suivi pour votre personnel. C'est un moyen de communiquer des missions, des itinéraires et d'obtenir dans l'instant des rapports de votre personnel comprenant des vidéos et des photos.



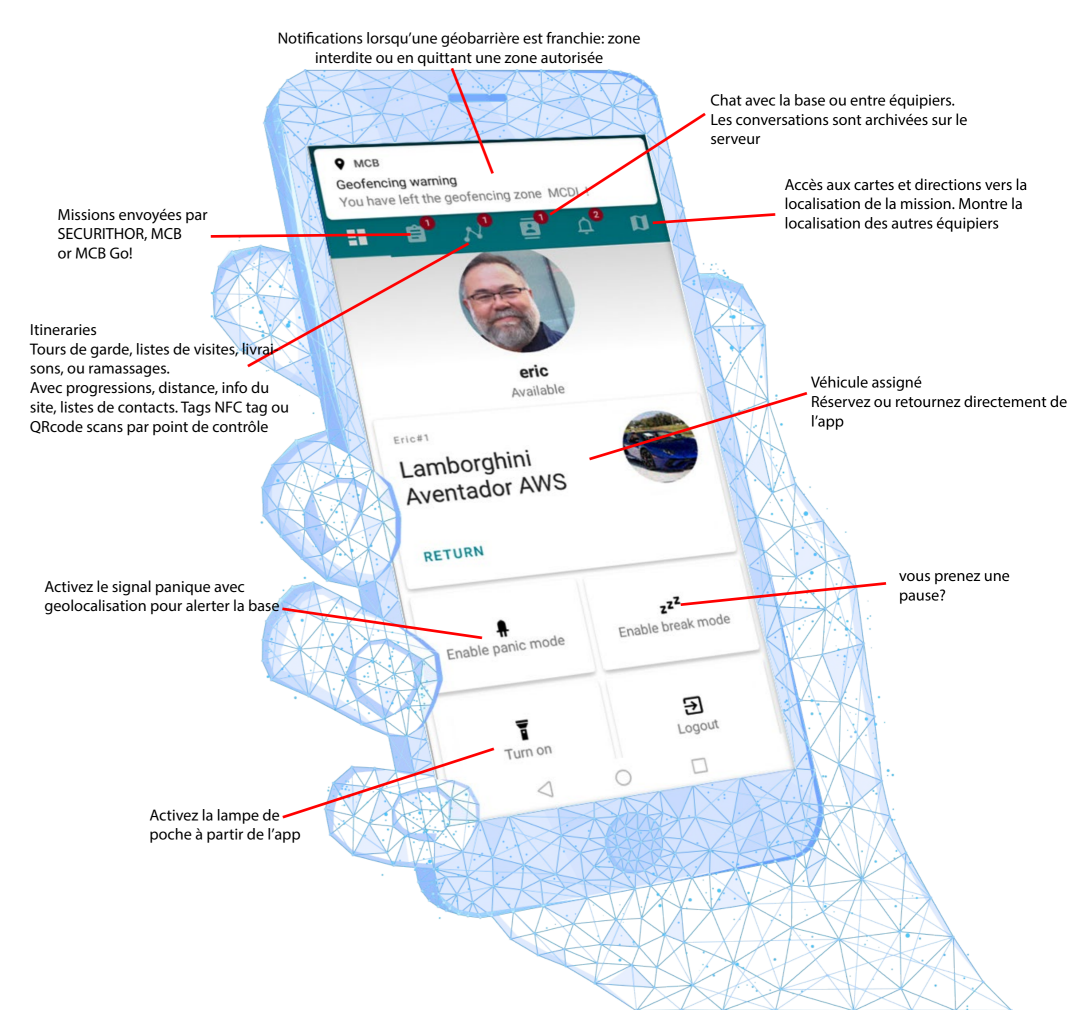
Connectez jusqu'à 200 membres de votre personnel à MCB en utilisant l'application gratuite MCB Android.

Votre équipe utilise l'application MCB pour scanner les tags NFC ou les codes QR sur les lieux pour une double confirmation de présence aux sites visités.

Langues

L'application MCB est disponible en anglais, arabe, espagnol, philippin, français, allemand, grec, hindi, indonésien, malais (bahasa), norvégien, portugais, roumain, suédois, ukrainien et vietnamien.

Contactez MCDI pour ajouter des langues.



Pas seulement pour les gardes et patrouilleurs!

Toute société avec du staff mobile peut utiliser MCB.

MCB pour SECURITHOR et MCB Go! pour tout votre personnel mobile, peu importe s'ils effectuent des itinéraires de ramassage, des courses d'autobus scolaires, la livraison de médicaments, l'entretien de l'équipement, les visites de clients, la gestion des bâtiments, le nettoyage des bureaux ou des interventions de sécurité.

Suivez simplement vos employés avec l'application MCB dans leur téléphone Android. Visualisez où ils se trouvent sur la carte et envoyez-leur des travaux, sur demande ou programmez-les.



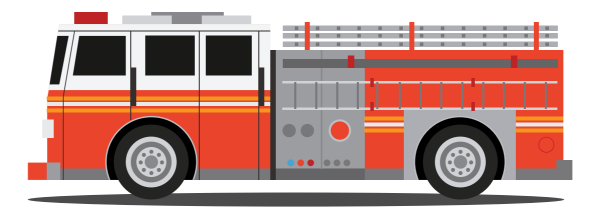
MCB Go! est conçu pour gérer votre personnel mobile sans alarmes. Il fonctionne de manière totalement autonome sans le logiciel de surveillance SECURITHOR.

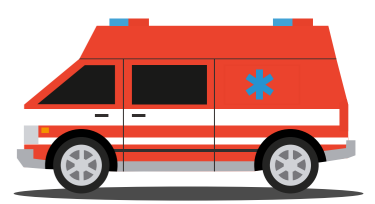
Hormis le transfert d'événements d'alarmes, MCB Go! dispose des mêmes fonctionnalités que le Plug-in SECURITHOR: suivre les collaborateurs, envoyer des missions ou des itinéraires et obtenir leur confirmation de présence.

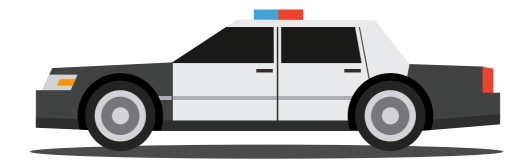
Tous les geofencing, scans de codes QR/tags NFC, assignation de véhicules, rapports avec photos/vidéos transmis par le personnel sont présents dans MCB Go!





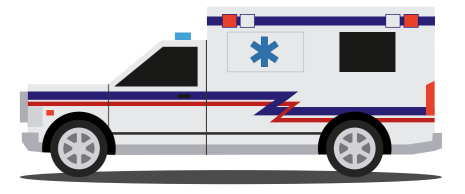




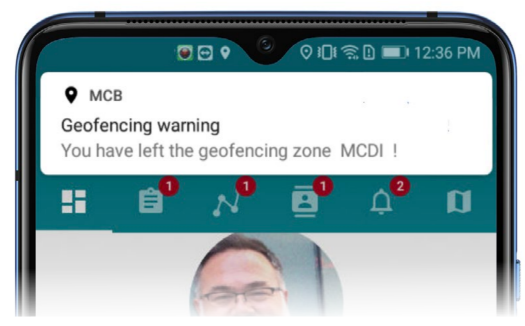








Où est C.....?



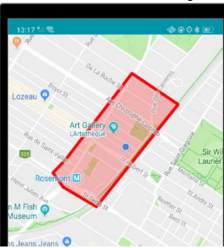
Notifications de géobarrières dès qu'un employé entre dans une zone interdite, ou qu'il sort d'une zone autorisée

GEOBARRIERES: DEDANS OU DEHORS

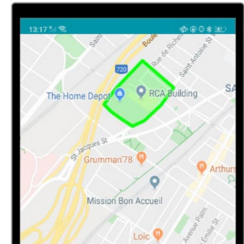
Dessinez des zones sur une carte et affectez des membres du personnel à ces zones. Vous saurez si les employés arrivent à l'heure et s'ils restent à leur poste. La station de base et le personnel le savent car ils reçoivent des notifications dès qu'un sort d'une zone autorisée.

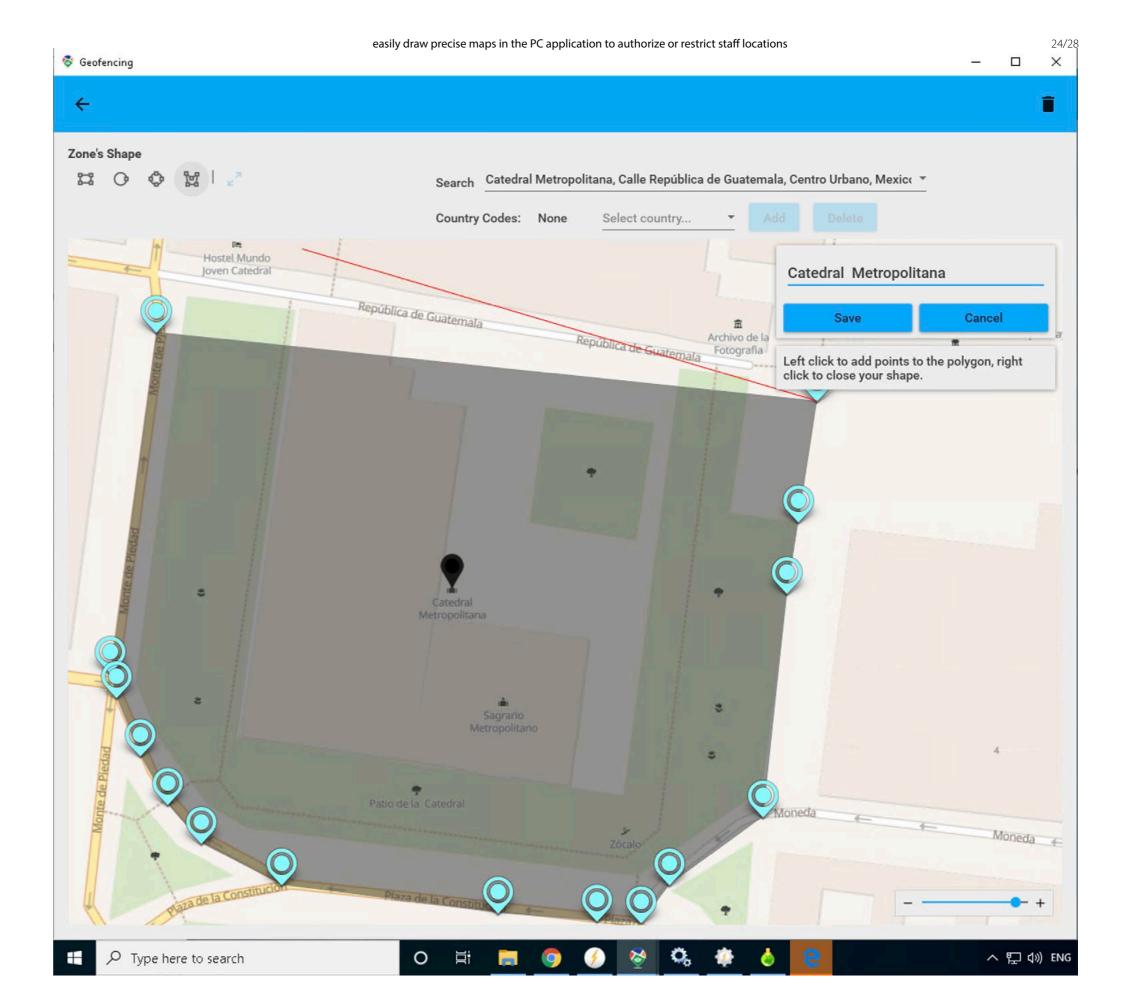
Sélectionnez des zones interdites pour empêcher les visites non autorisées ou pour faire respecter les territoires alloués. Les deux types de géorepérage sont facilement définis sur une carte avec des outils de dessin

Les zones interdites sont en rouge



Les zones autorisées sont montrées en vert





Je suis ici!

Prouvez votre prestation de services à vos clients en envoyant automatiquement des rapports de visite (email ou sms) dès que le point de contrôle est terminé. Les rapports comprennent des données de géolocalisation, des rapports du personnel avec des photos et des vidéos sur le site.

Doublez votre preuve avec des codes QR ou des tags NFC scannés directement aux points de contrôle ou aux sites de livraison/ramassage. Ils sont inclus dans le rapport d'email/sms qui est envoyé au client ou au superviseur.

Vous voulez savoir

Qui était où à minuit? Où est allé votre staff aujourd'hui? Qui était le plus près de chez le client à 13h00?

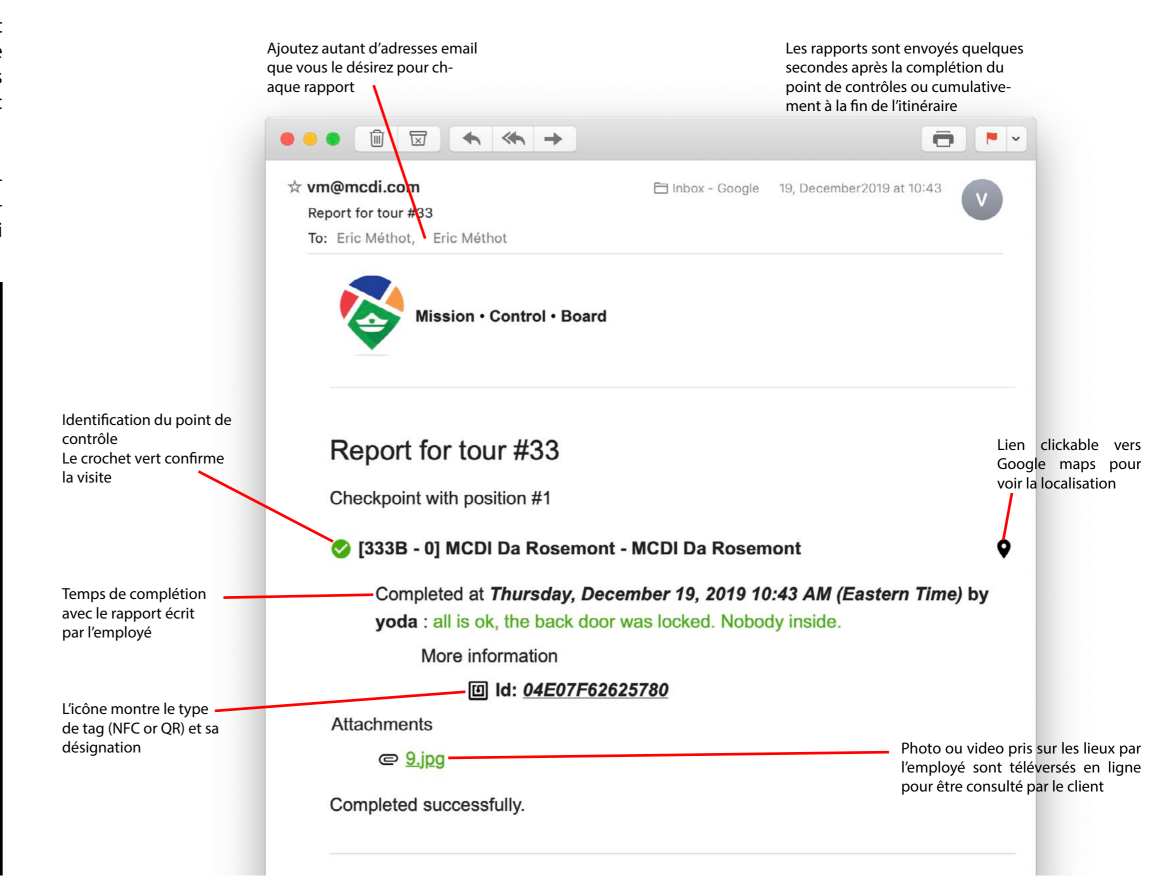
Toute cette information est disponible dans MCB et elle vous permet d'offrir des preuves de prestation à vos clients

Confirmez une présence avec MCB

Chaque membre du personnel est suivi tout au long de son parcours. Qu'il soit en route vers un point de contrôle ou lors de la numérisation d'une balise NFC. Vous pouvez consulter leur itinéraire vers un emplacement ou obtenir leur localisation à une heure précise. Placez des étiquettes QR ou des balises NFC pour confirmer la présence de votre personnel aux points de contrôle ou même directement sur les équipements à entretenir.

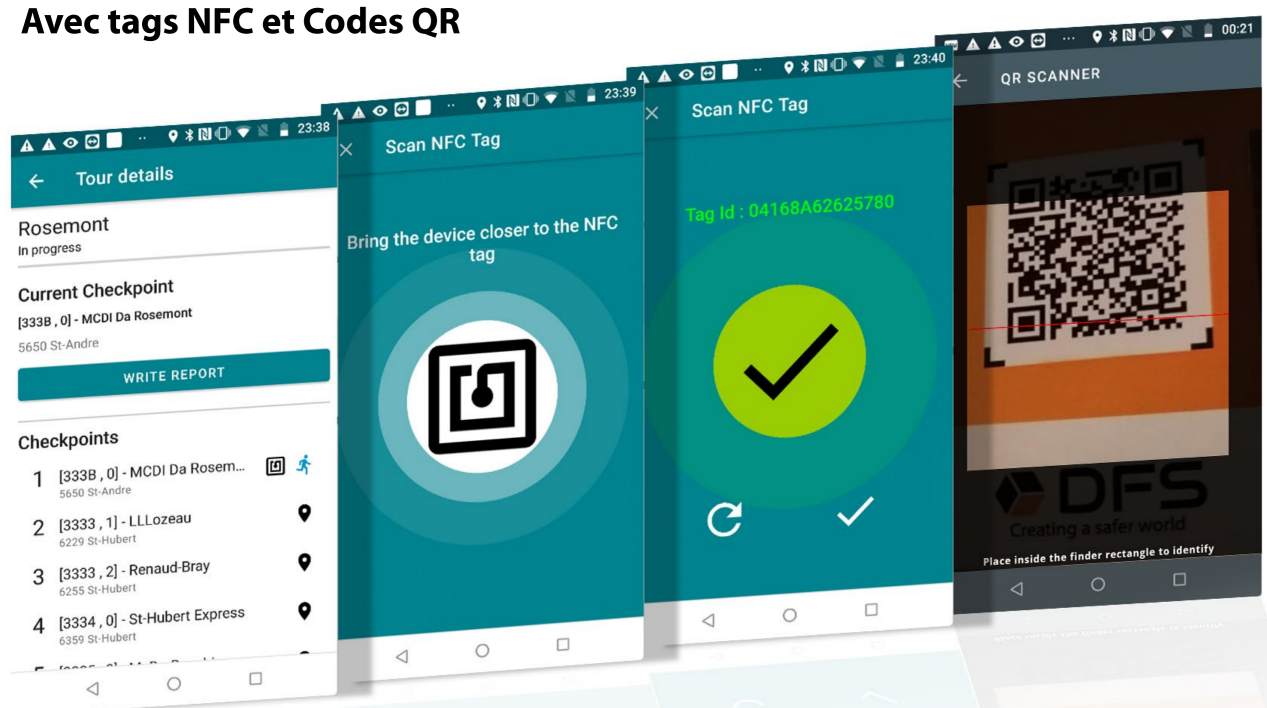
Rapports de confirmation de visite par email ou sms

MCB enverra un email chaque fois qu'une visite de point de contrôle est terminée. Utilisez cette fonction pour envoyer un rapport rapide aux superviseurs ou aux clients. L'email confirme l'emplacement, le rapport rédigé par votre personnel, le code NFC ou QR qui a été scanné ainsi qu'un lien pour voir la photo ou les vidéos prises par le personnel au point de contrôle. Meilleur moyen de prouver vos services!



DOUBLE VERIFICATION

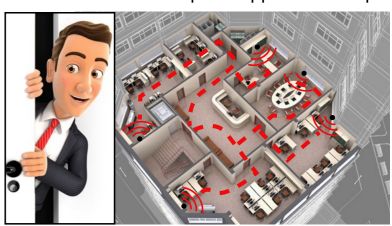
Avec tags NFC et Codes QR



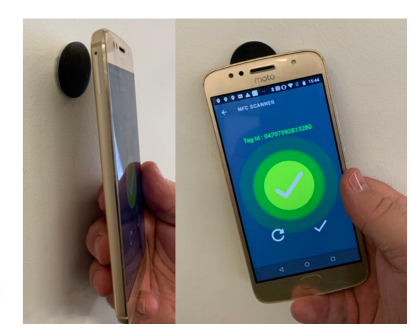
Placez des étiquettes NFC ou des codes QR aux points de contrôles ou sur les équipement à entretenir. Votre employé pourra confirmer sa présence

À l'aide de leur téléphone et de leur application MCB, les employés doivent scanner les NFC ou QR. Cela fait une double vérification ajoutée à la géolocalisation enregistrée.

La numérisation d'un tag impose à l'employé de se rendre à se rendre au fond d'une pièce ou à vérifier une arrière-salle. La durée de séjour sur le site est également appliquée par l'application MCB. La numérisation d'une étiquette apposée sur l'équi-



pement confirme l'appareil visé, une livraison, ou un ramassage.



SPECIFICATIONS

DT42/DT42m

Récepteurs d'alarmes

DT42ip/gb récepteur, alarmes par ip

DT42m/gbm récepteur, alarmes par ip et ligne téléphonique

Alimentation: 100-240V AC fréquence 50-60Hz, sortie 5Vdc 2.4A Consommation:

DT42/DT42gb: typ. moins de 1.1A 5VDC DT42m/DT42gbm: typ. moins de 1.2A 5VDC

Communication:

DT42gb: Ethernet, USB, serial

DT42m/gbm: Ethernet, USB, serial, pstn

Dimensions:

5.720" Long x 5.750" Largeur x 1.635":H (excluant connecters et pied de caoutchouc)

Rack-mount: 19 inches, hauteur: 1U, 6.5 in profondeur Finition: émail organce clair, sérigraphique noire

Android app: 8+ avec notifications sélectionnées. Accès aux notifications Google.

Formats et marques supportés

ALTEC ATLS Switch'GSM IP

Aiax Hub (2019+ models))

AMC Flettronica

ARTEC AR88

Bosch 6512

Cirrus 4T

Climax TW Crow Sheperd

Digiflex Bosch

Eldes/Eldes Kronos

Focus/MFIAN STIII FC-7688nlus **GSD Global Security Devices**

Hikvision AXIOM

INIM SmarLiving and Prime

Kerui/Wolfgard G9B0

King Pigeon G5

Knookbox

Ksenia

Scientech LS-30 Trikdis G09/G16/SP231GC17

MAXKIN

Mars-Commerce Zeus

Mega-X Maxtechnologies

M2M Services Bulgaria- America

MI R2 Nookhox

Nanocomm (nanomir)

NAV87XX

Novation Security Optex Genio ST/ Genio Advance

PIMA Force Series Pyronix ENIP

Rightkey

Risco Cloud (alarms only)

Risco Lightsys 1 SIA Risco Agility

Roel Multicomm, CERBER, Xquard IP

SATEL gprs-a

SECOLINK Pas816, GSV5, GSV6U Scientech TW

Sigma GR

SUPA I 16 Tecnoalarm

Telesignal

Trikdis G09/G10/G16/G17/ SP231

TOPKODAS GTalarm2, GTM1

Vanderbilt Flex C (special license) SIA DC-09 2007 TCP/UDP

SIA DC-09 2011 TCP/UDP

SIA DC-09 2012 draft TCP/UDP SIA DC-09 2013 TCP/UDP

SIA DC -09 2017 TCP\UDP

Sur demande, sans support technique: : 3i NX1/NX2, Paradox IPDOX, VdS (Abus

Verifiez les détails de connexion avec MCDI car ils pourraient varier d'un modèle à l'autre d'une même marque. Ouverture des ports et redirection vers DT42 selon les formats sélectionnés et l'usage. Le nombre de sites connectés et supportés peut varier selon la fréquence de connexion et le niveau d'encryption. Consultez MCDI pour plus d'information.

Mémoire 12.000.000 d'événements stockés dans DT42. Equipé d'une carte SD amovible. Les archives peuvent être téléchargés sur PC si connexion ethernet présente.

Langues Inteface de configuration en anglais, espagnol, français, Italien,

Garantie Une garantie limité de 2 ans sur les pièces et la main d'oeuvre à l'exception des mémoires amovibles et câbles externes. Update de programmation gratuirs durant la période de garantie.

DT42 communique avec la plupart des logiciels d'automatisation du marché, notamment SECURITHOR V2, SECURITHOR V1, WinSAMM, SAMM, A-trag, Bold Gemini, Bold Manitou, Centralworks, MAS, Microkey, Patriot, SIS, SIMS, en utilisant un format standardisé, Connexion IP directe à un logiciel tiers disponible avec le composant fourni. Specifications valides pour DT42 version 2 manufacturés après Avril

MCB Mission Control Board Tracking et répartition des employés mobiles

Configurations:

Plug-in pour Securithor ou module autonome MCB Go! MCB plug-in pour Securithor: 10,25,50,100 utilisateurs MCB Go! Application autonome: 25 50 100 utilisateurs

Pré-requis techniques

Application MCB Android 8+. 80 Mo d'espace. Capacité GPS et connexion Internet pour la communication avec la station.

Bande passante en fonction de la taille des informations transférées.

Exigences tehoniques de la station (application PCB, personnel de 10 personnes, aucune autre application de partage de PC avec PCB à l'exception du plug-in SECURITHOR FOR MCB):

Minimum pour l'essai: i3, 4 Go de RAM, 10 Go de disque dur pour l'in-

Nom d'hôte ou adresse IP statique. Un port dédié et transmis au PC PCB Bande passante en fonction de la taille des informations transférées.

Contactez MCDI pour connaître les exigences de production car elles varient en fonction de l'utilisation et du nombre d'employés connectés. Serveur de messagerie compatible et espace ftp pour les notifications

L'utilisation des balises NFC nécessite un téléphone compatible avec un lecteur NFC et des balises NFC compatibles. La numérisation de code QR nécessite un téléphone compatible avec un appareil photo et des ressources de code QR Android.

L'application MCB utilise le système GPS-A du téléphone pour la géolocalisation et le géorepérage. Doit être activé à tout moment, de préférence avec les fonctionnalités gps-a activées.

La connectivité Internet et la liaison avec le serveur MCB doivent être assurées à tout moment pour une utilisation optimale. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner sans connexion Internet.

L'utilisation de la caméra du téléphone nécessite l'acceptation des autorisations appropriées. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas s'appliquer à tous les téléphones ou tablettes.

Le géocodage et l'affichage des cartes nécessitent le maintien d'un plan de support Securithor. As a plug-in for Securithor or stand alone module MCR Go!

SECURITHOR Logiciel de réponse alarmes

Kit de démarrage STL

ST1 SECURITHOR V2 une station, comptes illimités

ÉDITION RÉSEAU:

Licence serveur STS

Licence STWx Workstation selon le nombre sélectionné.

Module CAM Premium

.Sélection de la taille du flux video.

.Alarmes des cam et NVRs: Hikvision. EPCOM. Dahua.

.Passerelles: http link, rtp, rtsp ou app Windows externes.

Ajoute plusieurs fonctionnalités, intégrations et interface avec le CAM Module

.lmages de références dans les viewers MCDI pour comparer le flux vido Services MCDI: aux images de références.

.Intégrations SDK: Focus H&S, IDIS, Hanwha Wisenet, TVT, Uniview, Vi-

.Interface: Aiax Motijoncam, Bosch CBS, Frontel from Videofied, Crow Cloud, Epcom Cloud, Manythings, Optex CHeKT, RISCO Cloud, Visonic Visnap and Power Manage. MCDI VOD for Visonic.

.Passerelles P2P: Dahua P2P, Hik-connect**, Hik-Proconnect**, ONVIF** Uniview P2P.



Modules complémentaires SECURITHOR (options)

Application d'assistance APS X pour iPhone et Android. Compatible avec Android 8+ et iOS 10+

Sans support technique pour des téléphones spécifiques.

Bouton Bluetooth offert à des fins récréatives ou pratiques. Portée et connexion en fonction de la capacité environnementale Bluetooth sur le site d'utilisation et des caractéristiques de la capacité du téléphone

et de la batterie. Le géocodage et l'affichage des cartes pour Rendez-Vous, les signaux APS X et Panique à partir de APS X nécessitent de maintenir un plan de support Securithor.

CAM / CAM Premium

STL: option

Module CAM:

ST1: CAM inclus, CAM Premium en option

STS: CAM inclus. CAM Premium en option

Inclus dans ST1 et STS

.Direct à SECURITHOR: Dahua, Epcom, Hikvision (SDK)

.Lorsqu'applicable: Viewer MCDI avec contrôles PTZ, zoom, iris, focues, 2 way audio, contrôles des relais, rengistrements des flux vidéos, capture Lien http de saut externe, rtp, rtsp, sautez vers une application Wind'écran sur demande. Pré-alarme et sélection des flux par équipement. Ouvertures auto des connexions pré-définie, liées aux codes d'alarmes, Pré-alarme par appareil pour les intégrations SDK.

Vérification par photos

Par accès aux serveurs: Aiax Motioncam, AMC Cloud, Crow Cloud, Risco

Interface vers EBS OSM, EBS OSM Vision,

Intégrations avancées Avec réception d'événements alarmes et flucc videos en provenance de: Davantis DAVIEW

Videofied Fronte Avigilon ACC 4,5 and 6

**par cortoisie, sans support technique

Autres fonctionnalités CAM+:

CAM Listener pour les alarmes directes des appareils Hikvision et Da-

Ouverture automatique du flux vidéo provisionné avec pré-alarme Enregistrement vidéo.

Audit trail pour activation sans signal d'alarme préalable. Capture d'écran à la demande pour MCDI Viewer.

tionnel, des relais (le cas échéant) dows externe

Contrôle du zoom, de l'iris, de la mise au point, du ptz, de l'audio bidirec-

Contactez MCDI pour obtenir la liste des matrices de caméras

Wehonerator

Accès Web pour le personnel, installateur de système d'alarme. Serveur + nombre de canaux (nombre d'accès simultanés) Serveur installé par MCDI dans l'environnement Windows.

Module d'accès WAM Web pour les abonnés

Hébergement par MCDI, tarification en fonction du nombre de comptes chez Securithor

Nécessite l'ouverture du port et le transfert vers SECURITHOR. Application de notification push inclus

Application Android: 8+ iPhone: iOS 12+ Produits Direct MCDI pour SECURITHOR

.Verificathor: notification ou vérification par noitifcation push,. Service annuel par MCDI. app Verficathor

.API: Rest api pour SECURITHOR

.Interface au CRM Odoo .Installation personnalisée (db sur Linux Server)

.Module d'accès Web

.Plans de support dédiés.

Exigences minimales de SECURITHOR

Pour faire fonctionner la version d'essai: Processus Intel i3. 4 Go de mémoire, 40 Go d'espace sur le disque, Ecran de type 16:9, 1080p préférable

En environnement de production:

Contactez MCDI car les exigences minimales varient en fonction de l'utilisation et du trafic.

OS: L'interface utilisateur de Securithor peut fonctionner sous le cadre authentique de Windows 7, 8, 10, .net 4,6,2, obligatoire.

Licence serveur: compatible avec Windows10pro, 2012, 2016, 2019. Version Pro recommandée avec la dernière mise à jour. .net framework 4.6.2 requis. Securithor requiert une license authentique Microsoft et ne doit pas être partagée avec d'autres applications.

Courriel et SMS

La notification par SMS fonctionne avec un modem compatible tiers non fourni avec Securithor: Sony Ericsson GM28 / 29 GT47 / 48, Janus, famille Telit 864, Siemens / Cinterion mc52i, mc65, Lantronic M11X, Mars-Commerce ZEUS4-VD. Le nombre de modem et la capacité de la passerelle doivent être suffisants pour gérer le trafic généré par ST. La notification par e-mail nécessite un serveur de messagerie sortant compatible tiers non fourni avec Securithor. TLS 1.1 et 1.2 requis. La capacité du serveur par seconde / minute / heure / jour doit être suffisante pour le trafic généré. Pas de gestion des reçus d'écriture / lecture.

VUES ET PLANS DE LA CARTE MVP (Q4 2021)

Module additionel pour SECURITHOR 2.4

Exigences minimales:

Affichages 1080p

Pour l'affichage des cartes: quad i7 récent avec carte vidéo rapide. Ou Mémoire chipset 16Go dont 8 Go dédiée à la vidéo.

Disque SSD avec une vitesse d'écriture supérieure à 500 Mo/s.

MVP n'est pas conçu pour industries et départements de sécurité. 500 sites max. L'affichage de la carte nécessite le maintien d'un plan de support Securithor.

Service de notification push: Verificathor par MCDI Connecte SECURITHOR au système de notification push d'Apple, Google.

Service annuel par MCDI. Hébergement au Canada.

Application Verificathor disponible pour téléphones Android et iPhone. 2 niveaux de service: Notification simple ou Notification+Vérification des alarmes préalable au traitement par les opérateurs.

Nécessite une connexion Internet stable et continue au serveur MCDL. Bande passante en fonction du trafic.e provisionnement via STnet fournit des enregistrements d'abonnés individuels. Appli Verificathor disponible en 21 langues

EXPRECIUM D et DECRYPTA 4

récepteurs d'alarmes par ligne téléphonique Communications (E^d et D4)

2 RJ11 pour connection de lignes téléphoniques

Type: Pulse, DTMF, FSK

Vitesse de réception: 10, 20, 40 pps DR / CS Handshake et Kiss-off: 1400Hz/2300Hz/2225Hz

Fréquence Pulse: 1800Hz / 1900Hz

Format de réception supportés: (Ed et D4):

Ademco: Radionics extended Sescoa Slow, Super Fast - Slow/Fast: - Contact ID; Sescoa Standard Silent Knight Slow - Express; - High Speed Napco Point ID FBI Super Fast BFSK,CFSK, VFSK) 3x1 extended

4x1 extended 3x1 extended compressed 4x2 4x1 extended compressed 4x2 MC42 Zero removed 3x1 4x1 extended

Optex's Varitech C&K: Bell 103A2 . Tous les récepteurs réglés pour Bell 103

Ed, Protocoles de sortie vers logiciels de monitoring

MCDI, MCDI+, SG MLR2, MLR2000 ou Ademco 685. Certains formats ne sont pas disponibles dans tous les protocoles de sortie.

Sortie d'imprimante: Exprecium D support la famille Epson T POS printer par communication

série. Testé avec Epson T88V USB and Epson LX 300 Convertisseurs non supportés.

Alimentation Ed Ed du PC +12V Supply: 225 mA typ.

D'une batterie 12V (standby):

Configuration minimales PC Ed: PC. chassis avec alimentation 12V par le bus PCI ou PCI-E, carte PCI

225 mA typ.

pleine grandeur ou alimentation 12Vdc externe Signal: USB 1.1/2.0/3.0 ou port série.

Outil de configuration: PC avec OS Windows support .NET 3.5 such as Windows Server 2008r2, 2012, Windows 7, 8. 8.1 and 10.

Alimentation D4:

Re-démarrage automatique lors du retour de l'alimentation. De 9-12V DC batterie / alimentation: 250mA avec gestion du basculement. Alimentation secteur: plage automatique 96-240V. Cordon d'alimentation IEC13 à la prise murale. Commutage auto du rétroéclairage de l'écran LCD lors du passage à la batterie.

Le D4 est équipé d'un relais interne pour déclencher des dispositifs à alimentation externe tels une lumière stroboscopique ou sirène. Bornes. contacts secs, à l'arrière du D4 pour les positions normalement ouvertes et normalement fermées. Les relais se déclenchent à chaque fois qu'un signal d'alarme est reçu par D4. Courant maximum du relais 30VDC 1A

Configuration par PC via USB ou port série. Les outils de configuration PC nécessitent l'installation du framework Microsoft .NET 3.5 fourni sur le CD D4. Outil de configuration PC en arabe, anglais, farsi, français, italien, portugais, russe et espagnol. Imprimante POS compatible avec la famille Epson T. Concu pour être utilisé avec Epson T88V.

Protocoles de sortie vers logiciels de monitoring MCDI, MCDI+, SG MI R2, MI R2000 ou Ademco 685.

Certains formats ne sont pas disponibles dans tous les protocoles de sortie.

Le service d'identification de l'annelant doit être fourni par une entreprise de télécommunications (Bellcore type 1 ou types ETSI compatibles) pour que le numéro de téléphone d'appe

.Dû à la conversion des systèmes de transmission téléphonique vers l'IP et la dégradation de signaux Pulse, DTMF, et Modem par les opérateurs téléphoniques, MCDI ne peut garantir la qualité de la réception téléphonique. Aucun dépannage ou inspection fournie par MCDI.

PRO CENTRES:

Worldwide

MCDI Security Products Inc.

1001 Lenoir st. A411b English speaking line: 1-514-481-1067 Spanish speaking line: 1-514-487-0441 mcdi@mcdi.com

www.mcdi.com

EUROPE

+Angola, Brasil, Cabo Verde, Equatorial Guinea, Bissau Macau, Moçambique, São Tomé and Príncipe

SANCO

Sérgio Lapa sanco@sanco.pt Rua dos Lagos, 545. 4405 - 875 Vila Nova de Gaia, PORTUGAL +351 223 710 845

MEXICO

syscom

En la República Mexicana: Teléfono: 01 614 415-2525 En Estados Unidos Teléfono: +1 915 533-5119 Ave. 20 de Noviembre #805 Chihuahua, Chih. C.P.31000 Méx. Internacionales: (52)+(614)+15-25-25 www.syscom.com.mx ventas@syscom.com.mx

SOUTH EAST ASIA

Australia, Cambodia, Indonesia, Malaysia, New Zealand, Philippines, Singapore, Thailand, Vietnam



STRATEL (M) Sdn BHD

12 Jalan Teknologi 3/3A. Surian Industrial Park, Kota Damansara PJU5 47810 Petaling Jaya, Malaysia Tel: + 60 3 6157 1848 inquiry@stratel.com.my www.stratel.com.my

Sudamérica Todos los países

MCDI Do México

En Español: +514-487-0441 México: +52 618 825 4493 ventas@mcdi.com

MCDI Security Products Inc. 1001 Lenoir st. A411b English speaking line: 1-514-481-1067 www.mcdi.com

ARGENTINA, URUGUAY

FIESA S.R.L.

Av. De Los Incas 4154/56 (C1427DNT) Capital Federal Buenos Aires Argentina Tel (54 11) 4551-5100 ventas@fiesa.com.ar

A7FRBAI.JAN

A+A Security LLC

24-B, Akhmed Bey Aga oqlu st., Baku, AZ-1008, Republic of Azerbaijan Tel.: +99412 480 54 84 (ext. 417) ali.g@aplusa-security.com http://www.aasecurity.az

BOLIVIA

DSS Digital Security Systems

Calle Joaquín de Velasco #444 Esq. Tel: +591 3 335 3800 dss.com.bo

CANADA

and Caribbean, West Indies

Caraibes et Antilles françaises



MCDI Security Products inc. Montréal HQ

English, Français: +514-481-1067 Linea directa en español: +514-487-0441 securithor@mcdi.com mcdi.com securithor.com

CENTRAL AMERICA

Belize, Cuba, Dominicana, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panama, Surinam, Venezuela

EPCOM International Sales Dept En Español

Oficinas en El Paso, Miami, Chihuahua p. +(305)889 1127, +(915)533 5119 w. www.epcom.net , www.syscom.mx s. montana@epcom.net

MCDI De México

En Español: +514-487-0441 México: +52 618 825 4493 ventas@mcdi.com

CHILE

Direccion: Joaquin Walker Martinez 3520 -Ñuñoa – Santiago – Chile mauricio.rodriguez@videovision.cl www.videovision.cl

COLOMBIA

SYSCOM Colombia

Cra 90A N° 64C38 Álamos Norte SYSCOM Oficina: +57 (1)7443650 www.syscomcolombia.com ventas@syscomcolombia.com

COSTA RICA

INTRADE ABC

Sabana Norte, Edif. ICE 200 Norte 100 E. San José, Costa Rica TEL: (506)290 4604 edgar@intradeabc.com

DACH Deutschland, Österreich, Schweiz

SIREUS GROUP GmbH

Am Wickenstück 15 61462 Königstein i.Ts. Germany Fon +49 6174 / 99393-0 info@sireusgroup.com www.sireusgroup.com

ECUADOR

MACROQUIL S.A.

Isla San Cristóbal 780, Quito 170137, Ecuador Tel: +593 2-224-4068 info@macroquil.com

EL SALVADOR

SIT SISTEMAS DE INTEGRACION TECNOLOGICOS. Av. Los bambues # 191-A, col. Miralvalle Tel 503-284-9108 SAN SALVADOR, EL SALVADOR

GHANA, WEST AFRICA

sitecnologicos@yahoo.com

IM Technologies

Ph: +233576547760, +233543514453 2nd darko lane north kaneshie point 4 Accra. info@imtechnologiesgh.com Skype:isaac863

GUATEMALA

COSESA

Guatemala, Guatemala (502) 2360-0880,

DFS Services Pvt Ltd

www.dfsservices.co.in securithor@dfsservices.co.in

VOYAGER s.r.l.

via Rivani, 37/b 40138 Bologna

TOPKODAS, JSC

Sniego g.19, Zemaitkiemio k., LT-54311, Kauno r. Lithuania Phone: +370 655 58449 sales@topkodas.lt | info@topkodas.lt

MAURITANIE ET AFRIQUE FRANCOPHONE

MCDI SP products are also sold directly

in many countries where MCDI SP is not

We are currently looking for dealers in

several countries. If you think your or-

ganization can benefit from reselling

MCDI SP products, contact us with a

brief presentation of your company, your

local market and products you already

represented. Contact us at:

BECOMING A MCDI DEALER:

represent at: dealership@mcdi.com

+514-481-1067

sales@mcdi.com

+514-481-1067

KREBICHA SECURITE

250B zone université, Tevragh Zeina, Nouakchott, Mauritanie Tel: 00 (222) 45245037 krebichasecurite@gmail.com www.krebichasecurite.com

MIDDLE EAST and UK

AKSA Global Ltd.

Hassan Ahmed Hassanua@outlook.com Mobile Number: +447796988043

PAKISTAN

AARSOL pvt Pakistan

House No 56, Street 03, MPCHS E-11/1, Islamabad Pakistan Ghulam Rasul skype: gr.dunya Cell 00923444440196

PERU

DSS Digital Security Systems Tel: +591 3 335 3800 dss.com.bo

PORTUGAL, Angola, Brasil, Cabo Verde, Equatorial Guinea, Bissau Macau, Moçambique, São Tomé and Príncipe

SANCO

Sérgio Lapa sanco@sanco.pt Rua dos Lagos, 545, 4405 - 875 Vila Nova de Gaia +351 223 710 845

ROMANIA. MOLDOVA

VELSIGUR SRL

Bd.Republicii 50 Piatra Neamt office@velsigur.ro 0040.744.123.047

SWEDEN

OBECOM

Öberg Communication AB SE-793 91 Leksand Swede +46-70 212 26 63 bert.oberg@obecom.se

BAHRAIN, KUWAIT, OMAN, QATAR, SAUDI ARABIA, UAE

MEDC

Middle East Distribution Centre L.L.C

Churchill Tower, Business Bay P.O Box: 171745. Dubai U.A.E Tel: +971 4 4278666 info@medc-dubai.com

UKRAINE

ITC HATISA

Київ, Україна, 02000 bogdan@itchatisa.com +380 (44) 390-63-07

MCDI

FABRIQUÉ AU CANADA **

