

**LOCAUX
PROFESSIONNELS**
ALARMES SANS FIL ET
VIDÉOSURVEILLANCE

SOLUTIONS
POUR LA SÉCURITÉ
DE VOS LOCAUX



DAITEM

PROTÉGER
CONNECTER
AUTOMATISER



PLUS DE CONNECTIVITÉ

APPLICATION e-DAITEM ●



Le nouveau service e-Daitem s'adresse à l'ensemble des utilisateurs Daitem équipés d'un système d'alarme e-sens ou e-nova avec solution de transmission ADSL et/ou GPRS. Il permet aux utilisateurs de rester connectés à distance aux équipements de sécurité et de confort des lieux protégés via l'application e-Daitem.

- > Application GRATUITE pour Smartphone et Tablette.
- > Mode de démonstration Alarme et Vidéo .
- > Téléchargeable depuis les stores Apple et Android.



LES FONCTIONNALITÉS ALARME ET VIDÉO

- > Visualisation de l'état du système.
- > Mise à l'arrêt et en marche du système d'alarme.
- > Mise à l'arrêt et en marche des automatismes de la maison.
- > Activation et désactivation d'un produit.
- > Lecture du journal d'événements.
- > Demande de capture d'images & visualisation vidéo en live.
- > Accès à l'archivage vidéo.

IMAGES À LA DEMANDE VIA E-DAITEM

Les détecteurs de mouvement à capture d'images permettent de transmettre des images suite à une intrusion.

Cette levée de doute par l'image favorise la prise de décision rapide et permet d'agir encore plus efficacement quel que soit le mode de surveillance (avec ou sans télésurveillance).

L'ATOUT e-Daitem : depuis l'application, visualisation du lieu protégé avec des demandes de capture d'images et consultation des images archivées.

VIDÉO-OBSERVATION VIA E-DAITEM

L'association d'une ou deux caméras avec un détecteur d'intrusion permet d'aller encore plus loin dans la vidéo-observation et de transmettre un flux vidéo suite à une intrusion.

Cette levée de doute par l'image favorise la prise de décision rapide et permet d'agir encore plus efficacement quel que soit le mode de surveillance (avec ou sans télésurveillance).

L'ATOUT e-Daitem : depuis l'application, vidéo-observation en live et consultation des vidéos archivées.

DAITEM ET SONY, VOS PARTENAIRES EN SÉCURITÉ

Leader dans le domaine de la sécurité sans fil, Daitem a développé une expertise et un savoir-faire reconnus dans la sécurisation des locaux professionnels.

À l'appui de technologies innovantes et d'une offre de services étendue, Daitem vous propose des solutions de sécurité à haute valeur ajoutée, quel que soit votre projet d'équipement.

Sony est le premier fabricant mondial de composants électroniques pour les solutions caméra et vidéo.

Acteur de qualité et de longue date dans les métiers de la vidéo, Sony vous propose une gamme de produits robustes avec un vaste choix de caméras, adaptées à chaque environnement, du plus simple au plus complexe.

➤ LA GAMME E-NOVA DE DAITEM, ADAPTÉE À LA PROTECTION DES LOCAUX PROFESSIONNELS

La gamme e-Nova de Daitem est un système d'alarme conçu pour la sécurité des PME/PMI, commerces, bureaux, cabinets médicaux, entrepôts, chantiers...

Dotée de la technologie sans fil et de performances accrues, e-Nova prend en charge la protection de tous types de sites jusqu'à 2000 m².

➤ LA VIDÉO HD SONY, UNE SOLUTION MULTI-APPLICATIONS ET MULTI-PROTECTIONS

Les solutions de vidéo Haute Définition de Sony représentent la nouvelle génération en matière de technologie de vidéosurveillance.

Conformité juridique, qualité vidéo optimale, meilleure identification des personnes et des objets, champ de vision élargi, intelligence logicielle... autant d'avantages pour vous permettre de maîtriser totalement la sécurité de vos locaux.

DES SOLUTIONS POLYVALENTES ET PERFORMANTES

Dédiée à la sécurisation de tous types de locaux, la gamme e-Nova et la vidéosurveillance Sony autorisent une large diversité d'applications. Pour assurer une protection optimale des biens et des personnes, rien ne doit être laissé au hasard...

LA SÉCURITÉ D'UN COMMERCE DE PROXIMITÉ



Un commerce disposant de plusieurs allées entre les rayonnages est sécurisé par un système d'alarme e-Nova et une solution de vidéosurveillance Sony. Des caméras discrètes "mini-dômes" situées à des emplacements adaptés permettent au gérant de surveiller les caisses et l'ensemble de son magasin. Sur un moniteur, il peut visualiser en temps réel les allées et venues dans le magasin, détecter les tentatives de vol ou consulter les enregistrements pour identifier l'auteur d'un délit.

LA VIDÉOSURVEILLANCE D'UNE STATION SERVICE



La protection d'une station service est assurée par des caméras extérieures haute définition Sony. En cas de vol de véhicule, d'agression ou de fuite d'un automobiliste, et ce même dans des conditions d'éclairages amoindries, les caméras permettent de relever lisiblement les plaques d'immatriculation et d'identifier les auteurs des délits.

LA PROTECTION D'UNE ENTREPRISE PAR GROUPES D'INTRUSION



Le système d'alarme e-Nova protège un bâtiment comprenant une partie "bureaux" et une partie "ateliers". Le soir vers 18 h, le responsable administratif met les bureaux sous protection grâce à la commande "marche groupe 1". Vers 20 h, le responsable des ateliers met ses locaux sous protection grâce à la commande "marche groupe 2". Grâce à des barrières infrarouges et des caméras extérieures équipées d'infrarouge, la sécurité est assurée la nuit et le week-end sur les parkings de l'entreprise. L'installation est reliée à un centre de télésurveillance. L'entreprise est ainsi protégée 24h/24 et 7j/7.

LA SÉRÉNITÉ DES OCCUPANTS D'UN IMMEUBLE



Des caméras intérieures installées dans le hall de l'immeuble identifient de jour comme de nuit de manière très précise toute personne tentant de commettre des actes de vandalisme ou d'agression. Les films enregistrés pourront être par la suite transmis aux forces de l'ordre.

DE NOMBREUSES APPLICATIONS POSSIBLES

+ LA COMMANDE À DISTANCE PAR TÉLÉPHONE

Sur le point d'arriver à son domicile, le dirigeant d'une PME protégée par un système d'alarme e-Nova désire vérifier s'il a mis les locaux sous protection. Il appelle le site, compose son code maître et s'informe de l'état du système. En cas d'oubli, il peut alors activer le système par téléphone.

+ LA TRANSMISSION DES ALERTES TÉLÉPHONIQUES

Le système d'alarme e-Nova assure la protection intrusion et la protection technique d'une PME. Chaque détection déclenche un appel sur le portable du gérant lui spécifiant la date, l'heure, le lieu et le type de détection relevée (intrusion, gel, inondation...).

+ LA PROTECTION DES PERSONNES SEULES EN ENTREPRISE

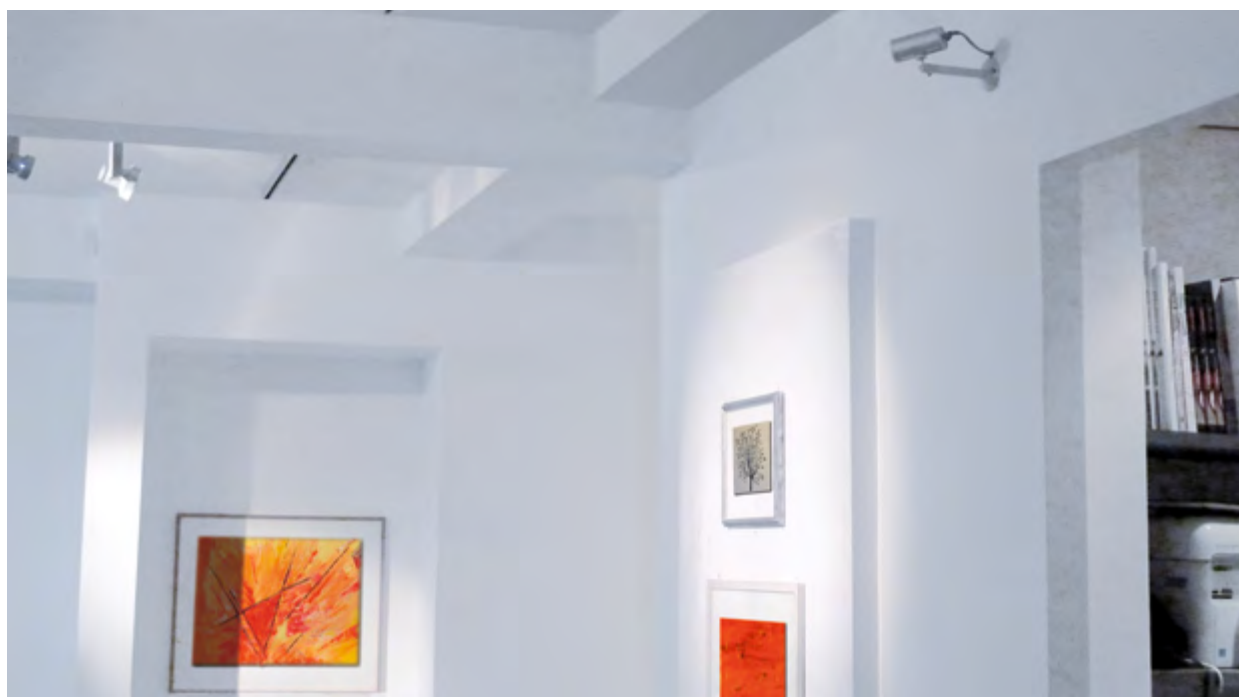
Dans une entreprise équipée d'un système e-Nova, une permanence téléphonique est assurée tous les jours jusqu'à 22 h. Un employé se trouve alors seul dans les locaux. Afin d'assurer sa protection en cas d'arrêt de l'alarme sous contrainte, un mot de passe spécifique a été mis en place avec le centre de télésurveillance. Le traitement de ce cas de figure sera alors traité en priorité avec un appel aux forces de l'ordre.

+ LA LEVÉE DE DOUTE VIDÉO CHEZ UN CONCESSIONNAIRE

Un concessionnaire automobile protège son stock de véhicules avec un système e-Nova combiné avec une solution de vidéosurveillance Sony. L'installation est reliée à un centre de télésurveillance. Une tentative d'intrusion est signalée par le système d'alarme et les films pris par les caméras permettent au centre de télésurveillance de confirmer la présence d'un intrus sur le parking. Le centre prévient directement les forces de l'ordre pour une intervention des plus efficaces.

+ LA RONDE VIDÉO DANS UN ENTREPÔT DE STOCKAGE

Un entrepôt de stockage a choisi de s'équiper d'un système de vidéosurveillance Sony et d'un système d'alarme e-Nova. 24h/24, le centre de télésurveillance reçoit et traite toutes les alarmes en provenance de l'entrepôt. Il procède à des rondes de vidéosurveillance à intervalle régulier, applique les consignes de sécurité et déclenche immédiatement les moyens les plus adaptés en cas d'événement.



TOUTES LES FONCTIONNALITÉS POUR SÉCURISER VOS LOCAUX

Fiabilité, performance, souplesse... tout ce que vous exigez pour la sécurité de vos locaux, Daitem et Sony s'associent pour vous l'offrir.

➔ DES CAPACITÉS ÉTENDUES

La centrale d'alarme e-Nova permet l'identification et la supervision de tous les appareils du système et autorise la gestion de nombreux périphériques.

➔ JUSQU'À 8 GROUPES DE PROTECTION INTRUSION

Jusqu'à 8 groupes de protection intrusion totalement indépendants permettent d'adapter le système d'alarme à la configuration des locaux.

➔ JUSQU'À 33 CODES UTILISATEURS DIFFÉRENTS

Le code maître permet de contrôler le système et de gérer les autorisations d'accès pour les 32 codes services. Le clavier à lecteur de badge évite de composer le code d'accès.

➔ 3 NIVEAUX DE DÉTECTION INTRUSION

De nombreux détecteurs d'intrusion périphérique, périmétrique et volumétrique offrent une protection optimale et progressive.

➔ LA DÉTECTION EXTÉRIEURE

Les barrières infrarouges et les détecteurs de mouvement extérieurs détectent les rôdeurs avant même l'effraction. Ces produits assurent une surveillance extérieure efficace des locaux, en distinguant humains et animaux. Les caméras extérieures, dotées d'une vision nocturne précise, peuvent repérer de nuit tout détail anormal à une distance de 30 m.

➔ LA PROTECTION EN PRÉSENCE DE COLLABORATEURS

Un état de marche spécialement réservé à la protection des locaux occupés permet de déclencher une alarme atténuée et d'informer les occupants d'une présence indésirable.

➔ 4 NIVEAUX D'ALARME PROGRESSIFS

En fonction du niveau de détection, la réaction du système en cas d'intrusion peut être progressive (avertissement, dissuasion, préalarme, intrusion).

➔ LA SYNTHÈSE VOCALE

Pratique et confortable, la synthèse vocale permet d'éviter les erreurs de manipulation. Chaque commande du système est confirmée par un message vocal clair et compréhensible par tous.



➔ DIFFÉRENTS MÉDIAS POUR UNE TRANSMISSION À DISTANCE

Les transmetteurs ou modules de transmission intégrés dans la centrale d'alarme sont adaptés à toutes les configurations : ligne France Telecom, box ADSL en dégroupage total ou partiel, absence de ligne... Ils permettent une alerte et une commande du système à distance.



➔ LA VISUALISATION DE SES LOCAUX À DISTANCE

Suite à la réception d'un message d'alarme, vous pouvez vérifier en temps réel ce qu'il se passe dans vos locaux via un logiciel dédié installé sur votre ordinateur, votre tablette ou smartphone. La connexion s'effectue en temps réel sur l'ensemble des caméras du système avec la possibilité de visionner les archives enregistrées.

➔ UNE QUALITÉ D'IMAGE OPTIMALE

Les caméras équipées du capteur Sony CMOS Exmor dernière génération permettent d'obtenir une résolution d'image HD et Full HD en toutes circonstances. Selon les modèles, le zoom optique (jusqu'à 36 fois) ou le zoom numérique (jusqu'à 3 fois) offrent un affichage ultra-précis des formes et des détails dans une image. Cette qualité d'image est conservée sur les films enregistrés pour une analyse minutieuse a posteriori.

➔ LA DÉTECTION INTELLIGENTE DE MOUVEMENT DES CAMÉRAS

Les fonctions évoluées des caméras Sony permettent de détecter des mouvements dans l'image et de déclencher automatiquement l'enregistrement des films pour une recherche ultérieure. Cet enregistrement intelligent est le gage d'une recherche rapide et efficace d'un événement qui se traduit par un gain de temps considérable. La combinaison de scénario de détection permet par exemple, de retrouver en 2 clics l'origine de la disparition d'un objet, de l'entrée dans un lieu ...

➔ LA PROGRAMMATION INDIVIDUELLE DES CAMÉRAS

Chaque caméra peut être programmée individuellement pour enclencher des enregistrements automatiques définis jour par jour et/ou heure par heure. Par exemple, la caméra installée dans le hall d'accueil d'une entreprise filme 24h/24 et 7j/7 alors que la caméra située sur le parking n'enregistre qu'en dehors des périodes d'ouverture de l'entreprise. Combinée à un enregistrement sur détection intelligente, aucune image n'échappe à la surveillance des caméras.



➔ UNE SOLUTION D'ENREGISTREMENT ÉVOLUÉE EN QUALITÉ HD OU FULL HD

La solution d'enregistrement Eboo permet de prendre en charge les caméras HD et Full HD Sony pour une visualisation en direct et à distance. Grâce à ses fonctions d'enregistrement intelligent au plus haut format de résolution de la caméra, vous ne conservez que les images intéressantes, et ainsi évitez la perte de temps lors des recherches d'événements. L'effacement des données enregistrées est automatique selon une période souhaitée ou une taille de stockage définie. Grâce aux applications pour PC, smartphone ou tablette, vous accédez en 2 clics aux enregistrements et aux live des caméras où que vous soyez dans le monde. La gestion multi-sites vous permet de personnaliser votre écran de surveillance de manière simple et intuitive pour répondre à vos attentes.

➔ CONFORMITÉ LÉGALE DES IMAGES ENREGISTRÉES

Les films capturés par les caméras sont conformes aux prédispositions de la loi en terme de résolution d'image avec un transfert aux forces de l'ordre facilité (en quelques clics). Les forces de l'ordre pourront utiliser les enregistrements comme preuves juridiques en cas d'enquête.



LA GAMME E-NOVA DE DAITEM DES TECHNOLOGIES INNOVANTES POUR UNE FIABILITÉ SANS FAILLE

TECHNOLOGIES

Un système d'alarme réellement efficace est un système qui sait s'autoprotéger contre les tentatives de neutralisation.



TRANSMISSION RADIO SÉCURISÉE BI-BANDE

L'absence de fil de liaison entre les principaux appareils augmente la résistance au sabotage. De plus, la technologie radio TwinBand® sécurise la transmission des données d'alarme en exploitant plusieurs fréquences réparties sur deux bandes très éloignées (433 MHz et 868 MHz).



DOUBLE ALIMENTATION SÉCURISÉE

Grâce à l'alimentation autonome des appareils du système, e-Nova s'affranchit de tout risque de coupure de courant, accidentelle ou malveillante. L'alimentation TwinPower®, constituée de deux blocs d'alimentation, assure la continuité de fonctionnement.

AUTOPROTECTION CONTRE LE SABOTAGE

Les produits réagissent aux tentatives d'ouverture et d'arrachement en déclenchant immédiatement une alerte. Les claviers sont protégés contre la recherche de codes d'accès par essais successifs.

CERTIFICATIONS

Si Daitem est une référence parmi les professionnels de la sécurité, c'est parce que de tout temps, l'entreprise a privilégié la qualité et la maîtrise technologique.



Origine France Garantie

Les produits de la gamme e-Nova ont obtenu le label Origine France Garantie : conception, fabrication et assemblage en France, près de Grenoble en Isère.



Respect des réglementations

Le marquage CE apposé sur les produits Daitem atteste de leur conformité aux dispositions des Directives Européennes.



Certification NF&A2P

Les principaux produits d'alarme Daitem ont obtenu la certification NF&A2P 2 boucliers, délivrée conjointement par l'AFNOR et le CNPP.



Garantie 5 ans*

Daitem respecte les normes industrielles les plus rigoureuses et contrôle chacun de ses composants à 100 %. Pendant les 5 ans qui suivent l'achat, tout appareil reconnu défectueux sera remplacé par un appareil neuf ou équivalent.



Autonomie 5 ans**

Les matériels sont alimentés par des piles professionnelles.

* Daitem assure pour ses produits une garantie usine de 2 ans. Cette garantie est étendue à 5 ans sur simple enregistrement de la garantie en ligne dans les 30 jours suivant votre achat. Les conditions d'utilisation et de garantie des produits sont disponibles sur simple demande auprès de votre installateur. Les conditions de garantie sont indépendantes des garanties commerciales de votre installateur.

** En usage normal.

LA VIDÉOSÉCURITÉ HD SONY

UNE AVANCE TECHNOLOGIQUE

APPUYÉE PAR DE NOMBREUX BREVETS



Technologie View-DR

Une technologie évoluée qui traite les images afin d'éliminer les zones d'ombres, les contre-jours et les effets de flou. Quelles que soient les conditions d'éclairage, la caméra vous apportera une image claire et nette de la zone concernée.

Technologie eXcellent Dynamic Noise Reduction (XDNR)

Spécialement adaptée aux conditions de faible éclairage, cette technologie permet de restituer une superbe qualité et netteté d'image sans ajouter d'éclairage complémentaire.



Illuminateur infrarouge

Grâce aux leds infrarouge intégrées, la caméra reste opérationnelle dans le noir le plus obscur. La caméra passe alors automatiquement en mode noir et blanc pour conserver une levée de doute vidéo optimale.



Visibility Enhancer (VE)

Cette technologie exclusive Sony, permet de régler et traiter à la fois les zones d'ombres et de sur-éclairage afin d'améliorer la qualité et la visibilité dans une image. Cette technologie est particulièrement bien adaptée aux situations où l'éclairage est changeant (soleil, spots ...).



Sans Visibility Enhancer



Avec Visibility Enhancer



Des caméras intelligentes pour déclencher les alarmes

Cette technologie révolutionne l'utilisation de la vidéo comme moyen de surveillance. En effet, une alarme vidéo peut être déclenchée lors de la détection d'un mouvement dans toute ou partie d'une image, lors du franchissement d'une ligne virtuelle, lorsqu'un objet est déplacé de son emplacement normal. C'est aussi un moyen efficace d'évaluer le passage dans une zone, de détecter les mauvais sens de circulation des véhicules...



Le service Prime Support des produits Sony

Assurer la continuité de votre activité est l'une des priorités de Prime Support. C'est pourquoi Sony vous offre un service après-vente de qualité avec un échange anticipé des produits durant toute la période de garantie de 3 ans (extension de garantie de 2 années supplémentaires possible).

L'INSTALLATEUR DAITEM UN PROFESSIONNEL AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Spécialiste de la sécurité professionnelle, l'installateur Daitem dispose d'outils à la pointe de la technologie pour la mise en place et la maintenance de vos systèmes e-Nova et Sony.

➔ UN SPÉCIALISTE À VOTRE ÉCOUTE

Dès le diagnostic personnalisé de votre installation, vous bénéficiez de l'écoute attentive et des conseils d'un professionnel. Proche de votre entreprise, l'installateur Daitem reste à votre service, quels que soient vos besoins et vos projets d'évolution.

➔ UNE INSTALLATION DE QUALITÉ

L'absence de fil permet de placer les appareils aux endroits où ils sont les plus efficaces et leur installation n'occasionne pas la moindre dégradation de vos locaux.

➔ UNE MAINTENANCE À DISTANCE

La maintenance de votre système est assurée exclusivement par votre installateur. Si vous le souhaitez, il peut assurer à distance le suivi de votre système e-Nova grâce au logiciel Twinload installé sur son PC.

24H/24 UN TÉLÉSURVEILLEUR VEILLE SUR VOS LOCAUX

En vous abonnant à un service de télésurveillance, vos locaux bénéficient de la surveillance permanente de spécialistes de la sécurité, prêts à intervenir en cas d'alerte.

LE TRAITEMENT DES ALARMES

Dès réception d'une alarme, un télésurveilleur traite l'information et en vérifie la nature en appelant les locaux protégés. La fonction levée de doute vidéo permet de visualiser les locaux et les films pris lors de l'alarme. En cas de contre-appel négatif, l'opérateur applique les consignes spécifiées dans votre contrat d'abonnement (appel sur votre mobile ou sur votre ligne privée, appel d'autres correspondants ou appel des forces de l'ordre en cas d'intrusion confirmée par la levée de doute vidéo).

L'INTERVENTION SUR SITE

Lorsqu'aucune des personnes indiquées ne peut être jointe, un intervenant se rend sur les lieux pour procéder à une levée de doute physique et rédige un compte-rendu. Dès qu'une effraction est constatée, l'intervenant met en place un gardiennage des locaux.

+ DAITEM SERVICES, LA GARANTIE D'UNE CHAÎNE DE LA SÉCURITÉ COHÉRENTE

Pour répondre aux besoins spécifiques des locaux professionnels, Daitem Services a développé **Multiveille Pro**, un contrat évolutif et modulable pour vous assurer une télésurveillance sur mesure : levée de doute par écoute et interpellation, levée de doute vidéo, ronde de vidéosurveillance ou rondes de sécurité, gestion des mises en service et hors service à distance, appel aux forces de l'ordre...



LES PRODUITS ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

Tous les éléments du système **e-Nova de Daitem** sont totalement sans fil*, autonomes et modulaires. Les principaux appareils sont décrits ci-après, votre installateur pourra vous informer sur l'ensemble des produits Daitem.



CENTRALE-SIRÈNE E-NOVA

RÉF. SH340AF | RÉF. SH380AF

- › 4 types de protection : protection des personnes, intrusion, incendie et risques techniques
- › De 2 à 8 groupes de protection intrusion indépendants
- › Supervision et identification de : 80 détecteurs, 15 modules de commande, 10 modules de dissuasion, 10 récepteurs de commande
- › Dissuasion progressive avec 4 niveaux d'alarme
- › Griffe de lumière bleue et synthèse vocale confirmant les commandes
- › Sirène intégrée de 108 dB à 1 mètre
- › Journal des 1000 derniers événements horodatés
- › Clavier de commande et de programmation intégré (33 codes d'accès)
- › Paramétrage et maintenance en local ou à distance (par logiciel ou par téléphone)



CLAVIER DE COMMANDE ET D'INFORMATION

RÉF. SH630AX

- › Usage intérieur et extérieur sous abris
- › 9 codes d'accès utilisateurs (de 4 à 6 chiffres)
- › 8 touches de commandes programmables pour des fonctions de sécurité (arrêt/marche, alerte...) et de confort (lumière, carillon, portail...)
- › Rétro-éclairage des touches de commandes
- › Réaction visuelle et sonore lors des commandes du système



CLAVIER VOCAL AVEC LECTEUR DE BADGE ET DÉTECTEUR D'APPROCHE

RÉF. SH640AX

- › Caractéristiques idem clavier SH630AX
- › Lecteur de badge intégré (jusqu'à 24 badges et 9 codes d'accès utilisateurs)
- › 8 touches de commandes
- › Message vocal indiquant que le site est sous surveillance et rétro-éclairage des touches de commandes à l'approche du clavier
- › Signalisation par synthèse vocale et visuelle des commandes du système



TÉLÉCOMMANDES À RETOUR D'INFORMATION

2 FONCTIONS | RÉF. SH602AX

4 FONCTIONS | RÉF. SJ604AX

8 FONCTIONS | RÉF. SJ608AX

- › Fonctions de sécurité (arrêt/marche, alerte...) et/ou de confort (lumière, carillon, portail...)
- › Portée radio 200 m
- › Retour d'information par voyant lumineux tricolore

* Hormis les transmetteurs utilisant le média ADSL qui nécessitent une alimentation secteur.



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR 5 M

RÉF. SH148AX

- › Adapté à la sécurisation des fenêtres, des baies vitrées, des balcons ou des terrasses
- › Fonction antimasque intégrée
- › Double détection infrarouge pour une couverture type "rideau" linéaire 5 x 1 m
- › Ajustement précis de la zone de détection



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR

RÉF. 144-21X

- › Assure la surveillance extérieure de vos locaux professionnels
- › Double détection infrarouge pour une couverture volumétrique 12 m / 90°
- › Angle de détection réglable horizontalement



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR DE FAÇADE

RÉF. 145-21X

- › Idéal pour assurer la protection des façades de vos locaux professionnels (commerce, entrepôt...)
- › Portée de détection réglable jusqu'à 24 m
- › Double détection infrarouge pour une couverture type "rideau" linéaire 2 x 12 m
- › 2 ensembles de faisceaux de détection réglables indépendamment



BARRIÈRES INFRAROUGES

RÉF. SH100AX

- › Sécurisent les accès d'un site professionnel, les chantiers, les entrepôts ou le matériel stocké en extérieur (stock de bois, de cuivre...), et ce même en présence des salariés.
- › Protection longue distance 30 m ou 60 m
- › Fixation murale ou sur poteaux



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR 12 M

RÉF. SH146AX

- › Usage extérieur et/ou intérieur selon configuration de vos locaux
- › En extérieur, conçu pour assurer une surveillance des abords du site protégé
- › Installation en hauteur, entre 2,5 m et 3 m
- › Fonction antimasque intégrée : protection 24h/24
- › Double infrarouge pour une couverture volumétrique 12 m - 85°
- › Distance de détection réglable



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT BI-TECHNOLOGIE

RÉF. 121-21X

- › Adapté à la protection des locaux avec un environnement climatique incertain : climatisation, chauffage à air pulsé...
- › Combinaison de 2 principes de détection (infrarouge passif et hyperfréquence)
- › Protection volumétrique



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À CAPTURE D'IMAGES

RÉF. SH195AX | RÉF. SH196AX

Les images capturées vont permettre d'identifier les causes du déclenchement et si la levée de doute visuelle confirme une effraction, les images seront utilisables par les forces de l'ordre.

- › Déclenchement suite à une double coupure de faisceaux
- › Capture d'images grâce à sa caméra intégrée
- › Enregistrement des séquences d'images sur carte microSD amovible ou transmission à distance à un contact désigné (MMS) ou à un centre de télésurveillance (l'envoi des images nécessite un transmetteur)
- › Horodatage des images enregistrées
- › Lecture des images sur ordinateur
- › Fonction "hors gel" : déclenche une alerte si la température descend en dessous de 5°C.
- › Existe en version compatible animaux



DÉTECTEURS DE MOUVEMENT ENVIRONNEMENT DIFFICILE

RÉF. 141-21X | RÉF. 142-21X | RÉF. 143-21X

- › Usage à l'extérieur sous abri (sur un chantier par exemple) ou à l'intérieur en environnement climatique difficile (entrepôt, zone de stockage, chaufferie...)
- › Existe en 3 modèles :
 - volumétrique 10 m | Réf. 141-21X
 - linéaire 20 m | Réf. 142-21X
 - rideau 10 m | Réf. 143-21X



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT COMPACT

RÉF. 171-21F

- › Adapté à la protection des pièces principales telles que bureaux, salles de réunion...
- › Protection volumétrique (12 m / 90°)
- › Existe en version spécial animaux

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT COMPACT COULOIR

RÉF. 172-21X

- › Adapté à la protection des points de passage obligés tels que couloirs, escaliers ...
- › Protection linéaire (22 m / 12°)

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT COMPACT RIDEAU

RÉF. 173-21X

- › Adapté à la protection des issues vulnérables telles que baies vitrées ou de pièces munies de plusieurs issues
- › Protection rideau (12 m / 8°)

Caractéristiques communes aux 3 détecteurs de mouvement compacts

- › Détection infrarouge passif compensé en température
- › Fonction "hors gel" : déclenche une alerte si la température descend en dessous de 5°C.



DÉTECTEUR D'OUVERTURE MULTICONTACT COMPACT

RÉF. SH271AX | RÉF. SH272AX

- › Contact d'ouverture intégré, pour la protection des issues
- › Autres modèles disponibles pour des applications de type détection et commande ou protection contre les risques techniques (inondation, coupure secteur, gel)



SIRÈNE-FLASH EXTÉRIEURE

RÉF. SH421AX

- › Alerte du voisinage et dissuasion de l'intrus
- › Flash intégré
- › Puissance acoustique de 108 dBA à 1 m
- › Sonnerie différenciée pour l'intrusion et l'alerte incendie
- › Choix de durée de sonnerie et du clignotement du flash



SIRÈNE INTÉRIEURE

RÉF. SH401AX

- › Renforce la dissuasion sonore en intérieur
- › Puissance acoustique de 93 dBA à 1 m
- › Sonnerie différenciée pour l'intrusion et l'alerte incendie
- › Choix de durée de sonnerie



RÉCEPTEUR DE COMMANDE

RÉF. SH710AX

- › Renforce la dissuasion en actionnant divers dispositifs complémentaires (sirène, générateur de brouillard...)



TRANSMETTEURS TÉLÉPHONIQUES

RÉF. SH511AX | RÉF. SH512AX | RÉF. SH513AX |
RÉF. SH514AX

Adaptés à toutes les configurations (ligne France Telecom, box ADSL en dégroupage partiel ou total, absence de ligne...), les transmetteurs permettent une alerte et une commande du système à distance.

- › Plusieurs médias de transmission possible : RTC / GSM / GPRS / ADSL
- › Transmission des événements quel que soit le média utilisé : intrusion, dissuasion et pré-alarme, appel d'urgence, autoprotections, alerte silencieuse, détection d'incendie, détection de dommages domestiques, mises en/hors service...
- › Transmission des événements et images capturées vers un centre de télésurveillance ou un téléphone mobile
- › Fonction écoute et interphonie
- › Commande à distance



MODULES DE TRANSMISSION

RÉF. SH501AX | RÉF. SH502AX | RÉF. SH503AX |
RÉF. SH504AX

Intégrés dans la centrale d'alarme, ces modules assurent les mêmes fonctions que les transmetteurs téléphoniques.



ONDULEURS

RÉF. EL1200USBFR | RÉF. EL800USBFR

Sécurise l'installation de la box ADSL, du réseau, des caméras, de l'enregistreur et de l'ensemble des données transmises par un transmetteur connecté en ADSL.

Les produits **Sony** sont simples d'utilisation, fiables et permettent une grande évolutivité dans votre installation. Ils répondent également aux exigences de la loi.

Les principaux produits sont décrits ci-après, votre installateur pourra vous informer sur les autres produits de la gamme.



CAMÉRAS INTÉRIEURES DISCRÈTES

FORMAT MINI | RÉF. SNC-CX600 | RÉF. SNC-CX600W

FORMAT MINI-TUBE | RÉF. SNC-CH110 | RÉF. SNC-CH210

FORMAT MINI-DÔME | RÉF. SNC-XM631

- › Usage intérieur
- › Des formats miniaturisés pour des intégrations en toute discrétion
- › Détection intelligente de mouvement
- › Existents en résolution HD ou Full HD
- › Communication en Wifi selon modèle
- › Protection anti-vandale pour les installations à risque (format dôme uniquement)
- › Alimentation PoE (Power over Ethernet) par le câble réseau (ne nécessite aucun raccordement au secteur)



CAMÉRAS EXTÉRIEURES

FORMAT TUBE | RÉF. SNC-EB602R | RÉF. SNC-EB632R

FORMAT MINI DÔME | RÉF. SNC-XM632

FORMAT DÔME ANTI-VANDELE | RÉF. SNC-EM602RC | RÉF. SNC-EM632RC

- › Vision nocturne grâce aux illuminateurs infrarouges intégrés
- › Fonction Jour/Nuit : passage en monochrome automatique en période nocturne
- › Détection intelligente de mouvement
- › Existents en résolution HD ou Full HD
- › Caméras intégrant les dernières générations de traitement d'image pour une qualité optimale en éclairage délicat (selon modèle)
- › Chauffage intégré pour une utilisation jusqu'à -40° selon modèle
- › Protection anti-vandale pour les installations à risque (format dôme uniquement)
- › Alimentation PoE (Power over Ethernet) par le câble réseau



CAMÉRAS INTÉRIEURES DISSUASIVES

FORMAT TUBE | RÉF. SNC-EB600B | RÉF. SNC-EB630

FORMAT DÔME | RÉF. SNC-EM600 | RÉF. SNC-EM630

- › Usage intérieur
- › Objectif variable pour encore plus de précision dans l'image
- › Fonction Jour/Nuit : passage en monochrome automatique en période nocturne
- › Détection intelligente de mouvement
- › Existents en résolution HD ou FULL HD
- › Caméras intégrant les dernières générations de traitement d'image pour une qualité optimale en éclairage délicat
- › Alimentation PoE (Power over Ethernet) par le câble réseau (ne nécessite aucun raccordement au secteur)



DÔMES MOTORISÉS

- › Pilotage de la caméra en temps réel et à distance : zoom et rotation jusqu'à 360° pour suivre une scène
- › Existents en version intérieure ou extérieure

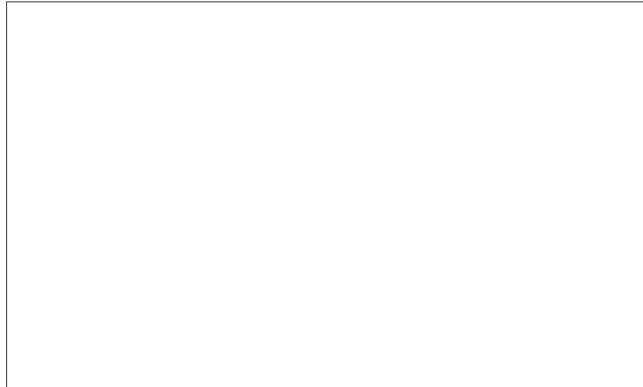
Plusieurs références disponibles, prenez conseil auprès de votre installateur



LOGICIEL ET ENREGISTREURS

- › Permettent de suivre en temps réel, stocker et consulter des enregistrements en qualité HD et Full HD pour une analyse approfondie
- › Visualisation à distance sur PC, Smartphone, tablette pour une levée de doute à tout instant

Votre installateur



870270/F - 04/2015 - Copyright Daitem 11/2013 - Atral System SAS au capital de 252 320 € - 311 586 382 RCS Grenoble
Les conditions ou caractéristiques des offres, produits et services présentés dans ce document sont valables en France métropolitaine. Autres zones géographiques nous consulter.
Les services et caractéristiques présentés dans ce document sont susceptibles de modifications sans préavis - photos non contractuelles