

ALARME & VOUS

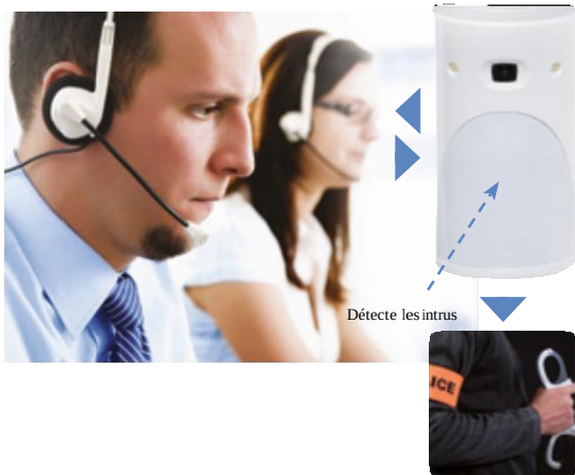


SYSTÈMES D'ALARME À LEVÉE DE DOUTE VIDÉO COULEUR SANS FIL

SECURISATION PROVISOIRE DE CHANTIER

Nos centrales d'alarme ont révolutionnées le marché de la sécurité domestique depuis dix ans.

La nouvelle génération de produits vous apporte la levée de doute vidéo en couleur.



En cas de détection d'intrusion, les détecteurs/caméras MotionViewers enregistrent une vidéo de dix secondes. La vidéo est immédiatement transmise à votre centre de télésurveillance.

L'opérateur du centre de télésurveillance analyse la vidéo et, en cas d'intrusion avérée, fait directement appel à l'intervention appropriée.

SÉCURITÉ VIDÉO SANS FIL

- Seul système d'alarme radio à levée de doute par vidéo
 - Gamme radio bidirectionnelle dans la bande de fréquence européenne 868 MHz
- Transmission sur réseau IP/GPRS
- Autonomie des piles de 4 ans



S'installe partout!

Le système de sécurité sans fil avec levée de doute vidéo couleur



Les caméras MotionViewer intègrent un détecteur de présence, une caméra et deux LED infrarouges pour la vision de nuit.

Grâce à son fonctionnement radio, le système est facile à installer. Pas de fil non plus pour la transmission car il fonctionne via le réseau cellulaire IP/GPRS.



video 4 all permet aux clients d'utiliser leur système à distance (armement, désarmement, demande de photos...).

Compatible avec Iphone et Android.

La caméra MotionViewer



Détecteur

Caméra

LED infrarouges

Les systèmes XV, XT & XTO avec levée de doute vidéo de fournir une réponse efficace et adaptée.

Entreprises & petits commerces

Spécialement conçus pour sécuriser les entreprises et petits commerces, les centrales XV sont des systèmes de sécurité complets qui intègrent la levée de doute audio et vidéo.

Les centrales XT peuvent être utilisées en mode autonome ou XTender : permet d'ajouter la levée de doute vidéo à un système d'alarme existant.

Chantiers

Les systèmes XTO et XL sont spécialement conçus pour sécuriser les environnements extérieurs (chantiers, tours GSM...)

Température de fonctionnement	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-10°/+40°C (+14°/+104°F)	-30°/+60°C (-20°/+140°F)
Communication GPRS	✓	✓	✓	✓	✓
Interface Ethernet RJ45		✓		✓	
Entrées filaires	3	3	2	2	3
Sorties filaires	2	2	1	1	2
Sortie XTender	✓	✓			
Nombre de périphériques	25	25	25	25	25
Alimentation	2 options: - Alimentation externe 9VDC à 12VDC, avec secours sur 4 piles alcaline - 4 piles lithium	Alimentation externe 9VDC à 12VDC, avec secours sur 4 piles alcaline	2 options: - Alimentation externe 9VDC à 12VDC, avec secours sur 4 piles alcaline - 4 piles lithium	Alimentation externe 9VDC à 12VDC, avec secours sur 4 piles alcaline	2 options: - Alimentation externe 9VDC à 12VDC, avec secours sur 4 piles alcaline - 4 piles lithium



Alarme - Vidéo sécurité - Contrôle d'accès
Interphone - Automatisation de portail
Câblage informatique - Electricité

DEVIS GRATUIT—PARTICULIERS & PROFESSIONNELS

157 Route de philiponet—45450 SULLY LA CHAPELLE / 0238642127
 43 avenue Pierre et Marie Curie - 45800 ST JEAN DE BRAYE