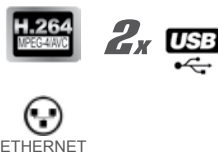


Enregistreur numérique compact 4 canaux

Nouveau

- Compression des données H.264 efficace
- Enregistrement vidéo & audio
- Enregistrement en temps réel (100 images/s en CIF)
- Menu utilisateur multilingue
- Serveur web intégré pour un accès réseau facile
- Sauvegarde rapide des données par USB



Compact, efficace, économique : Le nouvel enregistreur compact à 4 canaux permet un enregistrement fiable et très économique pour les projets vidéo de petite envergure. Le modèle d'entrée de gamme ne manque pas de convaincre avec ses fonctions d'alarme intelligentes et un enregistrement temps réel pour quatre canaux. Les deux sets de surveillance disponibles comptant une ou quatre des nouvelles mini-caméras à l'extérieur IR étanches et les câbles prêts à brancher sont particulièrement attrayants.

Entrées de caméra	4 x BNC ; vues : 1 / 4
Compression	H.264, 6 niveaux de compression
Mode de fonctionnement	Triplex
Résolutions	Live: 704 x 576 (4CIF), VGA: 1024 x 768; Enregistrement (par caméra) : 176 x 144 (QCIF) @ 25 fps, 352 x 288 (CIF) @ 25 fps, 704 x 288 (2CIF) @ 12 fps, 528 x 384 (DCIF) @ 12 fps, 704 x 576 (4CIF) @ 6 fps
Taux d'image total	PAL : 100 images/s
Alerte	Mémoire pré-/post-alarme 0~30 s / 5 - 600 s, alerte par menu écran, signal acoustique et courrier électronique
Stockage	Support de stockage 1 x disque dur SATA, sauvegarde des données : 1 x USB 2.0
Commande	Souris, télécommande, logiciel client ; commande PTZ par RS485, Pelco D/P
Modes d'enregistrement	Manuel, programme, détection de mouvement, alarme
Modes de recherche	Événement, date et heure
Entrées et sorties	4 entrées d'alarme (NO/NC), 1 sortie relais ; moniteur : 1 x BNC ; spot : 1 x BNC
Réseau	Prise RJ45 10/100 Mbit/s, accès réseau simultané (24 utilisateurs) ; fonctions : visionnage en direct, lecture, exportation, réglages ; DDNS, NTP
Alimentation	12 V CC, 3,3 A

► Réf. : 9270893

Dans un environnement privé ou dans les petits magasins, quatre canaux caméra suffisent généralement pour surveiller les points les plus importants. L'enregistrement peut être continu, programmé ou déclenché par détection de mouvement ou par alarme. Selon ces modes, vous pouvez retrouver rapidement et visionner après coup des enregistrements déterminés.



Set de surveillance Eytron 1 caméra

Set de surveillance Eytron 4 caméras

► Réf. / Prix :

D262

D259



Caractéristiques du produit

- Set économique d'entrée de gamme en surveillance vidéo analogique
- Livré complet avec enregistreur, caméra, câble de raccordement et bloc d'alimentation
- Mini-caméra à l'extérieur IR 380 lignes TV et objectif de 3,6 mm (angle de vision hor. de 53°)
- Pour plus d'informations sur la caméra
- Accessoires : disque dur SATA

- Set économique d'entrée de gamme en surveillance vidéo analogique
- Livré complet avec enregistreur et 4 caméras, chacune disposant d'un câble de raccordement de 20 m et d'un bloc d'alimentation
- Mini-caméra à l'extérieur IR 380 lignes TV et objectif de 3,6 mm (angle de vision hor. de 53°)
- Pour plus d'informations sur la caméra
- Accessoires : disque dur SATA

Livraison

Enregistreur numérique compact 4 canaux, 1 caméra d'extérieur vario IR réf. : 4813126, câble de raccordement 20 m, bloc d'alimentation international

Enregistreur numérique compact 4 canaux, 4 caméras d'extérieur vario IR réf. : 4813126., 4x câble de raccordement 20 m, 4x bloc d'alimentation international

Mini-caméras d'extérieures



- Caméra discrète
 - "Easy Plug" pour un montage rapide
 - Caméra "Tout en un" pratique avec IP66 et LED IR intégrées
 - Fonction jour/nuit
 - Cheminement interne des câbles
- Netteté automatique en fonction des pas de Zoom
(seulement pour la réf.: 5614805)

Un design compact et discret : Munies de l'équipement complet, les nouvelles mini-caméras d'extérieur IR sont idéales pour une vidéosurveillance 24/24h. La fonction " Easy Plug " facilite le montage, en effet la caméra n'est installée qu'une fois le support monté. Elle ne peut donc pas être endommagée lors du montage. De même, lors du remplacement de la caméra en vue de l'entretien par exemple, cette fonction constitue un vrai gain de temps.

Mini caméra d'extérieur IR 380 lignes TV

Mini caméra d'extérieur IR 520 lignes TV

Mini Caméra d'extérieur IR Easy Focus 520 lignes TV



Mise à jour

Nouveau : Easy Focus & Easy Plug

► Réf.:

4813126

4813127

5614805

Caractéristiques du produit

- Caméra d'extérieur IP66 compacte avec vision de nuit en infrarouge
- Activation automatique des LED IR en cas de mauvaise luminosité via le capteur de lumière du jour
- Fonction Easy-Plug pour une installation simplifiée de la caméra
- Cheminement interne des câbles
- Support de caméra à 3 axes inclus (pré-installé)

- Caméra d'extérieur IP66 compacte avec vision de nuit en infrarouge
- Caméra jour/nuit avec filtre antibrouillage IR orientable
- Activation automatique via le capteur de lumière du jour des LED infrarouges en cas de mauvaise luminosité
- Fonction Easy-Plug pour une installation simplifiée de la caméra
- Cheminement interne des câbles
- Support de caméra à 3 axes inclus (pré-installé)

- Caméra d'extérieur IP66 compacte avec fonction de nuit infrarouge
- Caméra jour/nuit avec filtre d'arrêt IR pivotant (ICR)
- Activation automatique commandée par un capteur de luminosité des LED infrarouges en présence de mauvaises conditions de lumière
- Fonction Auto-IR : adaptation de l'intensité IR en fonction de la distance par rapport à l'objet

Livraison

Caméra, support de caméra avec fonction Easy-Plug (pré-installé), matériel d'installation

Accessoires requis

Alimentation électrique

Accessoires en option

Câble vidéo, LED IR supplémentaire

Capteur d'image

CCD 1/4" Sharp

CCD 1/3" Super HAD de Sony

CCD 1/3" Super HAD de Sony

DSP

Sharp

Nextchip

Nextchip

Résolution

380 TVL

520 TVL

520 TVL

Éléments de l'image

Total : 537 (H) x 597 (V)
Réel : 512 (H) x 582 (V)

Total : 795 (H) x 596 (V)
Réel : 752 (H) x 582 (V)

Total : 795 (H) x 596 (V) ;
utiles : 752 (H) x 582 (V)

Objectif

3,6 mm, miniature,
angle de vision de 53°, DC

3,6 mm, miniature,
angle de vision de 78°

5 niveaux : 3,8 mm ; 5,4 mm ; 7,1 mm ; 8,5 mm ; 10 mm ; angle de visée 76°-28°, CC

Commutation jour/nuit

Couleur | N/B

Filtre IR pivotant (ICR), couleur | N/B

Filtre d'arrêt infrarouge (ICR),
couleur | N/B

Éclairage minimal

Couleur : 0,8 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)
N/B : 0,5 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)
IR : 0 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)

Couleur : 0,5 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)
N/B : 0,5 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)
IR : 0 Lux @ F2,3, 30 IRE (AGC)

Couleur : 0,5 Lux @ F1,6, 30 IRE (AGC)
N/B : 0,5 Lux @ F1,6, 30 IRE (AGC)
IR : 0 Lux @ F1,6, 30 IRE (AGC)

Réglage électronique de l'obturateur

AES

AES

AI

Balance des blancs

AWB

AWB

AWB

Réglage du gain

AGC

AGC

AGC

Compensation contre-jour

BLC

BLC

BLC

Rapport signal-bruit

48 dB

48 dB

48 dB

LED IR

Oui, portée de 15 m env.

Oui, portée de 15 m env.

Oui, portée env. 15 m

Raccordements

FBAS, 1 V s-s, 75 Ohm (BNC),
5,5x2,1 mm (DC)

FBAS, 1 V s-s, 75 Ohm (BNC),
5,5x2,1 mm (DC)

FBAS, 1V s-s, 75 ohms (BNC),
5,5x2,1 mm (CC)

Alimentation

12 VDC

12 VDC

12 VDC

Consommation

0,6 W (IR OFF)/1,8 W (IR ON)

1,9 W (IR OFF)/3,2 W (IR ON)

3,2 W (IR OFF)/5,1 W (IR ON)

Dim. (l x h x p)

60 x 57 x 155 mm

60 x 57 x 155 mm

67,7 x 67 x 181 mm

Caméras d'extérieur IR Vario



- 30 LED IR avec réglage de l'angle de rayonnement et de l'intensité
- Boîtier robuste avec IP66
- Cheminement des câbles à l'intérieur
- Objectif à focale variable iris automatique intégré
- Disponible en option avec technologie DNR,

Caméra d'extérieur IR WDR Vario

Caméra d'extérieur WDR 3D DNR IR Vario 650 TVL



Réf.: 3377834



Réf.: 5286966

Nouveau :
Véritables 650 TVL,
Effio-P WDR



► Réf.:

Caractéristiques du produit

- Utilisation sous de forts contrastes de lumière
- Nouvelle technologie de capteur d'images et DSP de PIXIM
- Régulation maximale de la dynamique d'éclairage de 120 dB
- Dernière technologie Sony Effio™ DSP avec résolution 650 TVL
- Capteur d'images Sony Super HAD II™ CCD, technologie 960H

Livraison

Caméra, support de caméra avec fonction Easy-Plug (pré-installé), matériel d'installation

Accessoires requis

Alimentation électrique

Accessoires en option

Câble vidéo, LED IR supplémentaire

Capteur d'image

CMOS 1/3" DPS de Pixim

Sony Super HAD II Dual Scan CCD 1/3"

DSP

Pixim

Sony Effio-P WDR

Résolution

540 TVL

650 TVL

Éléments de l'image

Total : 742 (H) x 552 (V)
Réal : 720 (H) x 540 (V)Total : 1028 (H) x 596 (V)
Réal : 976 (H) x 582 (V)

Objectif

Angle de vision

89,8°-23,9°

89,8°-23,9°

Commutation jour/nuit

Éclairage minimal

Couleur : 0,3 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC) ;
N/B : 0,03 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC) ; IR :
0 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC)Couleur : 0,01 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC) ;
N/B : 0,005 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC) ;
IR : 0 Lux @ F1.4, 30 IRE (AGC)

Fonctions DSP

Intégration d'image 4x

3D DNR,
intégration d'image 0~4x

WDR

120 dB (max.)

zone dynamique 54 dB

Réglage électronique de l'obturateur

AI

AI

Balance des blancs

ATW, 2000~7500K

AWB

Réglage du gain

0~24 dB

Max. 32 dB

Compensation contre-jour

WDR

WDR

Séparation signal/bruit

50 dB

50 dB

LED IR

Oui, portée de 15 m env.

Raccordements

Alimentation

12 VDC

12 VDC

Consommation

2,0 W (IR OFF)/5,8 W (IR ON)

3,5 W (IR OFF)/6,8 W (IR ON)



La conception robuste (IP66) garantit une utilisation sans souci, même dans un environnement humide et défavorable. Parfaitement adaptée aux applications en extérieur sans avoir à utiliser un boîtier de protection supplémentaire - un gain de temps et d'argent. Le cheminement interne des câbles (dans la fixation) assure ainsi une protection optimale contre les intempéries, sabotages et autres effets indésirables.

► Réf.:

9439008



Caractéristiques du produit

- Tension d'entrée : 100-240 V CA
- Tension de sortie : 12 V CC
- Courant nominal : 1,5 A
- Dim. (l x h x p) : 44x69x83 mm

Gagnez du temps lors de l'installation ! Les câbles pré-confectionnés évitent toute opération d'isolation, de raccordement et de sertissage. Vous disposez ainsi de plus de temps pour les étapes importantes de votre projet vidéo.

- Signal vidéo et alimentation électrique combinés en un seul câble Prises BNC et DC prêtes à raccorder
- Convient à toutes les caméras à douille BNC et prise d'alimentation (mâle)
- Isolation PE+PVC, résistance d'isolation



Longueur

10 m

► Réf.:

4813139

Longueur

20 m

► Réf.:

4813151

Longueur

30 m

► Réf.:

4813153



- Jeux de circuits photosensibles ultra-modernes pour une représentation claire de l'image malgré un faible éclairage
- Haute résolution de jusqu'à 650 lignes TV
- Module de caméra Easy Plug et plaque de montage pour une installation simple et rapide
- Deuxième sortie vidéo pour une installation simple



Montage rapide en toute simplicité ! Grâce à la fonction Easy Plug et à la plaque de montage séparée, l'installation de la caméra dôme est un jeu d'enfant. Le support de la caméra 3 axes permet d'orienter la caméra comme souhaité et de la régler de manière optimale sur la zone de surveillance.

Caméra dôme d'extérieur S-Lux 550 TVL anti-vandalisme

Caméra dôme d'extérieur IR 550 TVL anti-vandalisme

Caméra dôme d'extérieur anti-vandalisme WD DNR jour/nuit Vario 650 TVL

Caméra dôme d'extérieur anti-vandalisme WD DNR IR Vario 650 TVL

Nouveau



5614808



5614811



5614829



5614830

► Réf.:

Caractéristiques du produit

- Capteur CCD dernière génération, sensibles à la lumière, pour une représentation claire de l'image en présence d'une faible lumière
- Objectif fixe 3,6 mm ou objectif vario 2,8-10,5 mm
- 2e sortie vidéo à des fins de service
- LED IR réglables pour vidéosurveillance dans l'obscurité totale
- Objectif fixe 3,6 mm ou objectif vario 2,8-10,5 mm
- Plaque de montage Easy Plug pour une installation rapide
- Support de caméra 3 axes
- 2e sortie vidéo à des fins de service
- Capteur CCD EFFIO-E dernière génération avec fonction WD pour des images claires, également en présence de contrastes importants
- DNR pour images sans bruit
- Objectif Vario 2,8-10,5 mm
- Haute résolution de 650 TVL
- Capteur CCD EFFIO-E dernière génération avec fonction WD et DNR élevées
- Fonction LED Auto-IR pour adaptation automatique de la puissance LED
- Objectif Vario 2,8-10,5 mm
- Haute résolution de 650 TVL

Contenu de la livraison

Caméra dôme, matériel de fixation (vis, chevilles), adaptateur DC-2PIN, Coupole teintée

Accessoires nécessaires

Alimentation en tension 12 VDC

Accessoires optionnel

Câble vidéo ; enregistrement : HDR, HDR plus, HDVR, DVR, enregistreur compact et tout en un, chauffage

Objectif

3,6 mm fixe, F2.0	2,8-10,5 mm vario, zoom optique 3,75x, CC, F2.0	3,6 mm fixe, F2.0	2,8-10,5 mm vario, zoom optique 3,75x, CC	2,8-10,5 mm vario, zoom optique 3,75x, CC	2,8-10,5 mm vario, zoom optique 3,75x, CC
-------------------	---	-------------------	---	---	---

Capteur d'images	Sharp HQ CCD 1/3"		Sharp HQ CCD 1/3"		Sony Exview HAD II CCD 1/3"		Sony Exview HAD II CCD 1/3"
DSP	-	-	-	-	Sony Effio-E		Sony Effio-E
Fonctions DSP	-	-	-	-	2D DNR		2D DNR
Résolution	550 TVL, éléments d'image, total : 795 (H) x 596 (V), utiles : 752(V) x 582(H)				650 TVL, éléments d'image, total : 1028 (H) x 596 (V), utiles : 976 (H) x 582 (V)		
Angle de visée hor.	71°	101,8°~27,4°	71°	101,8°~27,4°	101,8°~27,4°		101,8°~27,4°
Commutation jour/nuit	Couleur/noir et blanc		Filtre IR pivotant (ICR), couleur/noir et blanc		Filtre IR pivotant (ICR), couleur/noir et blanc		Filtre IR pivotant (ICR), couleur/noir et blanc
Eclairage minimum	Couleur : 0,3 Lux @ F2.0		Couleur : 0,03 Lux@F2.0 ; avec IR : 0 Lux		Couleur : 0,1 Lux ; IR (externe) ON : 0 Lux		Couleur : 0,03 Lux@F2.0 ; avec IR : 0 Lux
Eclairage IR	-	-	24 DEL, portée : 5 m, 10 m, 20 m (réglable)		-		24 DEL, portée : 10 m, 20 m (réglable)
Obturbateur électronique	AES	AI	AES	AI	AI		AI
Compensation contre-jour	BLC	BLC	BLC	BLC	WD, zone dynamique 46 dB, BLC, HLC		
Réglage du gain	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC, max. 28 dB		AGC, max. 28 dB
Equilibrage des blancs	AWB	AWB	AWB	AWB	ATW		ATW
Raccords	2 x FBAS, 1V s-s, 75 ohms (BNC,Cinch), 5,5x2,1 mm (CC)				2 x FBAS, 1V s-s, 75 ohms (BNC, Cinch), 5,5x2,1 mm (CC)		
Consommation	max. 100 mA	max. 120 mA	max. 120 mA (IR OFF), max. 460 mA (IR ON)	max. 130 mA (IR OFF), max. 480 mA (IR ON)	max. 250 mA		max. 350 mA (IR OFF), max. 450 mA (IR ON)
Alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC		12 VDC
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66		IP66
Dim. (HxD)	102 x 145 mm	102 x 145 mm	102 x 145 mm	102 x 145 mm	102 x 145 mm		102 x 145 mm

Caméra extérieure anti-vandalisme étanche



Accessoires requis	-
Accessoires en option	LED IR
Couleur - N&B	Couleur
Capteur d'image	1/3" ExView HAD de SONY
Résolution	480 lignes TV
Éclairage minimal	Couleur : 0,01 Lux / F2.0, IR : 780 à 940 nm
Rapport signal-bruit	> 52 dB
Objectif	3,6 mm
Angle de vision hor.	78°
Commutation jour/nuit	Commutation couleur - noir et blanc à une luminosité en-dessous de 2 lux
Étanche à l'eau	Jusqu' à 50 m
Indice de protection	IP68, résistant à l'eau salée
Réglage électronique de l'obturateur	1/50 s - 1/110 000 s
Compensation contre-jour	BLC
Réglage de l'amplification	AGC
Correction des contours	-
Consommation	3 W
Alimentation	12 V CC
Dimensions (h x d)	70 x 190 mm

► Réf.:

8408063

► Prix :

449,00 € HT

Caractéristiques du produit

- CCD 1/3" SONY ExView HAD
- Boîtier en nylon résistant à l'eau salée
- Commutation numérique du mode couleur dans le mode N&B
- Sensibilité infrarouge élevée pour les utilisations pendant la nuit

Livraison

Caméra, rallonge de 50 m, bloc d'alimentation pour l'alimentation 12 V, protection contre le rayonnement solaire, console murale / support plafonnier, adaptateur BNC/Cinch

Mini-enregistreur avec caméra boîtier PIR

Toutes les touches sont facilement accessibles par le haut. La sortie vidéo permet de raccorder un moniteur pour procéder à tous les réglages nécessaires via le menu écran ainsi que pour optimiser l'orientation.



Vue de dessus

- ☑ Mini-enregistreur SD et caméra à objectif miniature dans un appareil compact qui se fait passer pour un détecteur de mouvement.
- ☑ Surveillance discrète avec mémorisation sur carte SD
- ☑ Capteur d'image CCD 1/3" Super HAD SONY
- ☑ Résolution : 380 lignes TV
- ☑ Objectif miniature 3,7 mm avec angle de vision horizontal de 71°
- ☑ Réglage électronique de l'obturateur pour des images claires
- ☑ Fonctionnement sur batterie possible pour un usage universel

Contenu : Mini-enregistreur à caméra, bloc d'alimentation, adaptateur, 2 x Cinch/BNC, support mural, câble vidéo

► Réf.: 754161

Mini-enregistreur numérique portable LCD



- ☑ Écran LCD TFT 2,5" couleur pour visualisation et évaluation immédiates
- ☑ Raccordement directe d'une caméra cravate sans alimentation électrique séparée
- ☑ Fréquence d'image réglable pour l'enregistrement
- ☑ Détection de mouvement
- ☑ Résolution maximale : 640 x 480 pixels
- ☑ Compression : MPEG-4
- ☑ Lecteur de cartes : SD et SDHC

Contenu : Mini-enregistreur numérique, bloc d'alimentation, adaptateur 2 x Cinch/BNC, deux câbles vidéo (entrée, sortie), câble d'alarme, pochette en cuir

► Réf.: 754218

Cartes SDHC



Capacité	4 GB	8 GB	16 GB
► Réf.:	9375821	9375823	9761355

Ensembles de transmission vidéo sans fil 2,4 et 5,8 Ghz

► Réf. :

8756567

9679423

Fréquence	2,4 GHz	5,8 GHz
Puissance de l'émetteur	10 mW	25 mW
Antenne	Antenne omnidirectionnelle 5 dB, 3 dB	Antenne omnidirectionnelle 2x5 dB
Canaux	4	7
Entrées / sorties	Entrée/sortie caméra : Cinch / 1 V ss / 75 Ω ; audio : 2 x Cinch	
Impédance de sortie	50 Ω / raccordement SMA	50 Ω / raccordement SMA
Rapport signal-bruit	45 dB	45 dB
Amplifi; différentielle / phase	± 2% / ± 5°	± 2% / ± 5°
Plage du signal d'entrée	-85 ~ -10 dBm	-85 ~ -10 dBm
Plage de transmission	max. 30 m à l'extérieur, max. 12m à l'intérieur des locaux	max. 50 m à l'extérieur, max. 8 m à l'intérieur des locaux
Alimentation / Consommation	12 V CC / 300 mA maxi.	12 V CC / 300 mA maxi.
Dim. (l x h x p)	92 x 30 x 110 mm	92 x 30 x 110 mm



- Transmission sans fil des signaux vidéo et audio
 - Idéal pour les courtes ou moyennes distances
 - Sortie/entrée audio : 2 x Cinch
 - Antenne de puissance supplémentaire
- Inclus dans la livraison : kit composé d'un émetteur et d'un récepteur, deux antennes, deux blocs d'alimentation

Moniteur TFT 19" / 48 cm



► Réf.:

4962653

Caractéristiques du produit

- Temps de réaction rapide (5 ms)
- Haute résolution : 1280x1024 pixels
- Affichage graphique à l'écran
- Haut-parleur intégré
- 16,2 millions de couleurs

Livraison

Moniteur, bloc d'alimentation, instructions sur CD

Accessoires requis

-

Accessoires en option

Support mural réf. : 4812823

Type	19" TFT
Résolution	1280 (H) x 1024 (V) SXGA
Distance en pixel	0,294 (H) x 0,294 (V) mm
Format d'image	4:3
Système vidéo	PAL/NTSC
Filtre en peigne	2D
Détection des signaux	Automatique
Rapport de contraste	800:1
Luminosité	300 cd/m ²
Niveaux de couleur	16,2 Mio
Angle d'observation	140°(H) x140°(V)
Temps de réaction	5 ms
Menu	OSD
Entrées / sorties	1x VGA, 1x Audio
Haut-parleur	Intégré, 2 x 0,5 W
Alimentation électrique	12 V CC
Consommation	60 W
Dim. (l x h x p)	425x415x 240mm

Système d'alarme sans fil Secvest 2WAY

Secvest 2WAY est un système complet flexible et évolutif. Pour la protection contre des risques tels que les cambriolages, incendies, les inondations et en cas d'urgence un grand nombre de détecteurs sont disponibles.

Nouveau marché Domotique:

Réalisez, à l'aide de la Secvest 2WAY des fonctions intelligentes de commande et de détection. Pilotez, par exemple, les stores, l'éclairage ou le sauna par téléphone ou surveillez la température de congélateurs ou d'aquariums. Découvrez ses possibilités !



Kit de base Secvest 2WAY

Kit complet Secvest 2WAY



► Réf.:

604075

604076

Caractéristiques du produit

- Set à un rapport qualité/prix imbattable
- Détecteur de mouvement pour la protection de l'intérieur inclus
- Détecteur d'ouverture dans le cadre de la surveillance de fenêtres ou de portes
- Commande à distance radio bi-directionnelle avec interrogation d'état
- Carte clé d'accès

- Équipement de base idéal pour la protection anti-effraction et anti incendie
- Toujours évolutif pour les appartements, maisons et bâtiments à usage de bureaux
- 2 détecteurs de mouvement pour la protection de l'intérieur
- Détecteur d'ouverture dans le cadre de la surveillance de fenêtres ou de portes
- Détecteur de fumée optique radio avec capteur de température maximale
- Commande à distance radio bi-directionnelle avec LED d'état
- Carte clé d'accès

Livraison

Centrale d'alarme radio, détecteur de mouvement radio, détecteur d'ouverture radio, commande à distance radio, carte clé d'accès

Centrale d'alarme radio, 2 détecteurs de mouvement radio, détecteur d'ouverture radio, détecteur de fumée radio, commande à distance radio, carte clé d'accès

Kits d'alarme Terxon SX



Trois kits filaires adaptés à la protection d'un habitat individuel, d'une petite entreprise, etc...

Les kits d'alarme Terxon SX Profiline avec télétransmetteur contiennent tous les composants nécessaires à une protection efficace.

Outre les alarmes acoustique et optique, vous pouvez aussi envoyer des messages vocaux jusqu'à quatre numéros de téléphone de votre choix.

Kit de base avec sirène
Terxon SX

Set complet avec sirène
Terxon SX

Set complet Terxon SX
avec transmetteur téléphonique



693492



693485



693493

► Réf.:

Caractéristiques produit

- Set bas de gamme optimal en environnement de technique d'alarme filaire
- Rapport qualité/prix imbattable
- Signalisation d'alarme compacte incluse

- L'équipement de base idéal pour une protection effective
- Rapport qualité/prix imbattable
- Avec détecteurs de mouvement VdS
- Signalisation d'alarme compacte incluse

- L'équipement de base idéal pour une protection effective
- Rapport qualité/prix imbattable
- Détecteurs de mouvement VdS
- Avec transmetteur téléphonique RTC et sirène intérieure

Accessoires en option

Détecteurs, élément de commande, transmetteurs téléphoniques

Détecteurs, élément de commande, transmetteurs téléphoniques

Détecteurs, élément de commande, signalisation d'alarme compacte

Livré avec:

Réf.:	69 34 92	69 34 85	69 34 93
Centrale d'alarme Terxon SX	1x	1x	1x
Batterie VdS de 7 Ah	1x	1x	1x
Batterie VdS de 2,1 Ah	1x	1x	
Câble d'alarme de 50 m	1x	1x	1x
Barrette à cosses		5x	5x
Répartiteur à vis	2x		
Détecteur d'ouverture	2x	5x	5x
Détecteur de mouvement	2x		
Détecteurs de mouvement VdS		2x	2x
Signalisation d'alarme compacte	1x	1x	
Sirène intérieure			1x
Interrupteur à clé amovible		1x	1x
Demi-cylindre		1x	1x
Transmetteur téléphonique RTC			1x

Nos prix s'entendent hors taxes en Euros, et sont sous réserve d'erreurs typographiques.

Thermostats universels programmables

Chauffez chaque pièce uniquement lorsque cela est nécessaire. Remplacez simplement le thermostat actuel de votre radiateur par ce thermostat avec programmateur intégré. Réglez les plages horaires et la température voulue. Vous pouvez régler jusqu'à 3 phases de chauffage/repos par jour.

Fonctionnement général

Le thermostat d'économie d'énergie pour radiateurs régule la température ambiante à l'aide d'une horloge. Le mécanisme de commande actionne une valve pour piloter le flux de chaleur du radiateur. Le régulateur s'installe sur toutes les vannes de radiateur courantes. Le grand écran rétro-éclairé permet une commande confortable. Grâce à un récepteur radio, l'appareil peut recevoir des instructions d'éléments de système configurés (ex.: contact porte/fenêtre).

Kit thermostat + contact porte ou fenêtre



► Réf.: 3116632

Thermostat seul



Régulateur d'économie d'énergie pour radiateurs

► Réf.: 3116631



Contact porte ou fenêtre seul (radio, fréquence 868,3 MHz)



Détecte l'ouverture et la fermeture d'une porte ou d'une fenêtre (coupe le régulateur dès l'ouverture, et l'enclenche à la fermeture)

► Réf.: 2919087

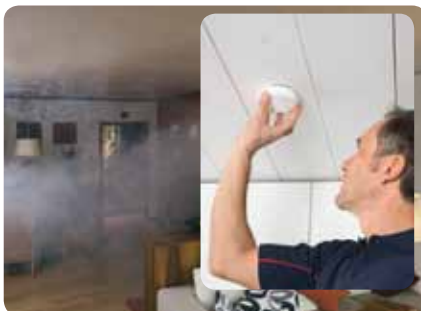
Clé de programmation USB + logiciel



Programmation intuitive des thermostats par le biais d'un PC, Configurations pré-réglées, transmission radio des configurations.

► Réf.: 2961295

Détecteur de fumée



Surpris pendant leur sommeil:

95 % des victimes d'incendies ne meurent pas à cause de l'incendie proprement dit, mais à cause des fumées toxiques. Les détecteurs de fumée avertissent les occupants du danger mortel. Ayant fait leurs preuves en sauvant des milliers de vies, plusieurs pays prescrivent des détecteurs de fumée.

- Méthode de détection: réflexion photoélectrique
- Émetteur de signaux: piézo avec 85 dB à 3m
- LED d'état translucide
- Touche de test
- Indication: batterie faible
- Batterie 9 V incluse



Type de batterie :	Alcaline	Alcaline	Lithium	Lithium
Conditionnement :	x 1	x 3	x 1	x3
Durée de vie de la batterie :	approx. 3 ans	approx. 3 ans	max. 10 ans	max. 10 ans
Certification :	VdS / EN14604	VdS / EN14604	VdS / EN14604	VdS / EN14604
► Réf.:	4830056	4830062	4830550	4830552

