

**KSW32414LF****KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD**

Le kit anti-intrusion sans fil KSW32414LF se compose d'une centrale Secur Hub (HUB32LCD), d'un communicateur 4G déjà installé, de deux capteurs infrarouges, d'une sirène extérieure, de deux commandes radio, d'une caméra cube WiFi et d'une carte micro SD déjà installée dans la centrale. La présence d'une carte SD et d'une caméra dans le kit amène le système à un nouveau niveau d'intégration vidéo. Le nouveau firmware de la centrale Secur Hub inclus dans le kit introduit la fonction d'enregistrement continu des caméras (jusqu'à 4) connectées à la centrale et visibles depuis l'application Comelit. La centrale est également équipée d'interfaces Wi-Fi et Ethernet intégrées et est équipée d'un clavier Cap-sense à caractères escamotables. L'intégration avec les caméras IP HD, la gestion complète depuis l'application Comelit et la connectivité cloud sont associées à une programmation très rapide, même depuis le clavier via un assistant guidé.



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD

PRODUCTS IN THE KIT



WICCAMS02FA CAMÉRA CUBE WI-FI FULL-HD

WICCAMS02FA est une caméra IP Wi-Fi dédiée aux systèmes Secur Hub et à la vidéophonie. Double flux RTSP, résolution maximale Full-HD, 10 images/seconde et compression H.264, déjà réglée pour l'intégration avec la centrale d'alarme Secur Hub ou avec le système de vidéophonie. Alimentation et étrier pivotant de table/en saillie compris.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Sensibilité	0 (led IR ON)
Filtre IR	Mécanique
Résolution vidéo	1280x720 (HD 720p), 1920x1080 (Full-HD)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.264
Nombre d'images par secondes	5fps
Protocoles supportés	802.11b/g/n (Wi-Fi, 2.4GHz), RTSP

FONCTIONS

Réglage équilibrage des blancs	AWB
Contrôle exposition	AE

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	9 led / 10m
Support mural	Inclus
Réglage 3 axes	Yes

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	5VDC
Absorption max. (W)	4

**KSW32414LF****KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD****DONNÉES GÉNÉRALES**

Type d'alimentation	Alimentation externe
Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	80
Matériaux de construction	Plastique
Type de habillage	Cube
Couleur du produit	Noir et blanc
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75
Accessoires fournis	Alimentation



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD



RF12PIR DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE RADIO 12 M PET

RF12PIR est un détecteur de mouvement infrarouge sans fil au design innovant qui, grâce au protocole bidirectionnel de Comelit, permet de désactiver en option les détections en cas de système d'alarme désactivé. Entièrement configurable depuis la centrale en termes de nombre d'impulsions, d'activation LED, de temps de veille, il est également équipé de cavaliers pour la configuration des paramètres principaux.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur volumétrique infrarouge RF
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Type de détection	PIR dual
Bande fréquences (n°)	868.05 ÷ 869.95
Modulation	GFSK
Supervision	Yes
Portée IR	12
Angle de couverture	90
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
LED	Bicolore rouge/vert
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Compensation automatique de la température	Yes
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4
Modalité économie d'énergie	Yes
Nombre de zones de détection (n°)	54
Filtre d'impulsions réglable	Yes
Configuration par la centrale	Yes
Indicateur de la qualité du signal à bord	Yes
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	118
Largeur (mm)	63
Profondeur (mm)	55
Utilisation en intérieur	Yes
Hauteur d'installation (m)	1.8 ÷ 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Immunité animaux	Oui, 10Kg max.
------------------	----------------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	26
Courant absorbé en état de veille (µA)	4
Seuil de basse tension (V)	2.6

BATTERIES

Type batterie	1 x CR123
Comelit code batterie	30007622

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD



RFSIR702 SIRÈNE EXTÉRIEURE RADIO

RFSIR702 est une sirène sans fil avec plusieurs fonctions supplémentaires : tonalités ou clignotements sur activation et désactivation, fonction dissuasive, volume et durée de la tonalité d'alarme réglables. Chaque réglage peut être modifié à distance, sans qu'il ne soit nécessaire d'ouvrir la sirène, mais pour les réglages principaux, quelques cavaliers sont également fournis afin de permettre une installation personnalisée sans l'utilisation du logiciel. Batterie comprise.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Pression sonore	102db@1m
Volume réglable	Yes
Fréquence tonalité alarme (Hz)	2700 ÷ 3300
Durée maxi tonalité alarme (minutes)	30
Supervision	Yes
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Témoin lumineux	Led
Autres signalisations LED	Armement / Désarmement, fonction dissuasive, mode service
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4
Fonction dissuasive	Yes
Configuration par la centrale	Yes
Indicateur de la qualité du signal à bord	Yes
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)
type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

**KSW32414LF****KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD**

Indice de protection IP	IP34
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Hauteur (mm)	308
Largeur (mm)	208
Profondeur (mm)	69
Poids du produit sans batterie (g)	1200
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 60

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	26
Courant absorbé en état de veille (µA)	4
Seuil de basse tension (V)	5.4

BATTERIES

Type batterie	Pack batteries sur mesure (4 x CR17450)
Comelit code batterie	BTESIR



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD



RF4KEY TÉLÉCOMMANDE 4 TOUCHES, SÉRIE 2

RF4KEY est une radiocommande bidirectionnelle hautes performances entièrement configurable. Elle permet la visualisation de l'état du système et de la réaction relative aux commandes envoyées à la centrale. RF4KEY, qui dispose d'une excellente portée radio, est dotée d'une fonction de verrouillage des touches.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Nombre touches	4, configurable
Modulation	GFSK
Portée TX (mètres en plein air) (m)	600
Fonction de verrouillage des touches	Yes
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4
LED	Bicolore rouge/vert
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)
type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Hauteur (mm)	66
Largeur (mm)	35
Profondeur (mm)	12

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Seuil de basse tension (V)	2.6
----------------------------	-----



KSW32414LF

KIT SECUR HUB 4G AVEC SIRÈNE, CAMÉRA, SD

BATTERIES

Type batterie	1 x CR2450
Batterie incluse	Yes
Contrôle niveau batterie	Yes