

**KSV3400FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**

Kit anti-intrusion avec centrale VEDO34FR comprenant : 1 centrale VEDO34FR - centrale VEDO 34, box plastique, alimentation 1,5A standard français ; 1 sirène SIR702AW - sirène d'extérieur série 700 niveau 2, blanc ; 1 sirène SIR100A - sirène d'intérieur piézo-électrique ; 1 clavier VEDOKPR - clavier LCD avec lecteur de proximité pour centrales VEDO ; 3 détecteurs de mouvement 30008011 - détecteur double technologie ; 3 supports articulés 30008001 - kit supports articulés avec passage de câbles ; 1 batterie 30076003 - batterie au plomb 12 Vcc / 7 Ah ; 1 batterie 20022204 - batterie pour sirène via fil auto-alimentée ; 4 badges SK9050B/A - carte standard format porte-clés bleu ; 1 module VEDOVOICE - carte messages vocaux centrales VEDO.



**KSV3400FR**

## KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR

### PRODUCTS IN THE KIT



#### **VEDOKPR CLAVIER LCD AVEC LEC.PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO**

Clavier à touches sensibles avec lecteur de badges de proximité et écran LCD alphanumérique pour la gestion et la programmation des centrales d'alarme de la série Vedo. Équipé de 4 leds de signalisation (présence réseau, batterie faible, anomalie et alarme), 2 entrées à programmation libre comme entrées NF, NO, simple, double, triple équilibrées et double, 4 touches fonction configurables, contre le sabotage, le vandalisme et le vol. Un capteur de lumière embarqué assure la gestion optimale du rétroéclairage du clavier. Le dispositif présente également un buzzer pour la signalisation sonore des différentes commandes. Sérigraphie pour 8 zones. Dim. 137 x 127 x 24 mm.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type d'écran	LCD alphanumérique (2x16 caractères)
Type de clavier	Soft-touch, avec micro-interrupteur
Nombre touches	4, configurable
Lecteur de proximité	Intégré
Nombre d'entrées (n°)	2
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Activation alarme	Yes
Centrales compatibles	Vedo
Signal sonore interne	Yes
Capteur de luminosité	Yes
Zones sérigraphiées sur le clavier (n°)	8

### COMMUNICATION

Type de BUS de connexion	RS485
Terminaison BUS	À bord, il peut être activé
Ports RS485 half-duplex (n°)	1

**KSV3400FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Installation	Fix. murale, boîtier standard 3 modules 503/503E ou similaire
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40
Hauteur (mm)	127
Largeur (mm)	137
Profondeur (mm)	24
Poids du produit (g)	260

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	10÷15 VDC
Absorption max. (W)	1.1
Absorption maximale (mA)	80
Absorption en veille (mA)	30



**KSV3400FR**

## KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR



### **SIR702AW SIRÈNE D'EXTÉRIEUR SÉRIE 700 GRADE 2, BLANCHE**

Sirène auto-alimentée d'extérieur avec lecteur piézo-électrique, commandée par un micro-contrôleur et équipée d'un feu clignotant à leds. Deux leds supplémentaires (une rouge et une verte) servant à indiquer l'état de l'installation, les pannes de courant, la fonction de dissuasion et la modalité d'installation. Exclusion possible de la résistance intégrée d'équilibrage du contact anti-sabotage (valeur 1,8 Kohms, déjà conçue pour les centrales Comelit Vedo). Polarité configurable des entrées séparées pour feu clignotant et lecteur. Pontages pour la programmation de: polarité et logique des entrées, durée maximum d'alarme, type de tonalité, équilibrage anti-sabotage, fonction de dissuasion.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pression sonore	103db(A) @ 1m
Durée maxi tonalité alarme (minutes)	10
Commande alarme	Configurable (présence ou absence positif et négatif)
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Témoin lumineux	Led
EN regulations	EN50131-4

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP34
Couleur du produit	Blanc
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Hauteur (mm)	308
Largeur (mm)	209
Profondeur (mm)	70
Poids du produit sans batterie (g)	800
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	12.8+15 VDC
------------------------	-------------



**KSV3400FR**

## **KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**

### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption maximum de courant (mA)	350
Courant absorbé au repos (mA)	36

### **BATTERIES**

Type batterie	Logement pour batterie 12V / 2.0Ah (non inclus)
---------------	---



**KSV3400FR**

## KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR



### **SIR100A** SIRÈNE D'INTÉRIEUR PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Sirène d'intérieur piézo-électrique dans boîtier plastique. Tension d'alimentation 10÷12 VDC.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Sirène d'intérieur piézo-électrique
Commande centrale	2 fils
EN regulations	

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	Intérieur
Matériaux de construction	ABS
Hauteur (mm)	110
Largeur (mm)	110
Profondeur (mm)	55
Poids du produit sans batterie (g)	130
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	150
------------------------------------	-----



**KSV3400FR**

## KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR

### **VEDOVOICE** Carte messages vocaux centrales VEDO



Carte d'extension messages vocaux plug-in pour centrales série VEDO. Ajoute la fonction guide vocal pour le contrôle à distance de la centrale et des messages audio (messages d'alarme et techniques). EN50131 Grade 2.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de module	Carte messages vocaux
EN regulations	EN50131-1, Incert
Absorption maximale (mA)	1

#### COMMUNICATION

Gestion de l'interface guide vocal	Yes
Gestion messages audio	Yes

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Hauteur (mm)	24
Largeur (mm)	21
Profondeur (mm)	12
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55



**KSV3400FR**

**KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**



**VEDO34FR CENTRALE VEDO 34, BOÎT.PLASTIQUE, ALIMENT.1,5A FRANÇAIS**

Centrale d'alarme série VEDO, boîtier mural en ABS ininflammable, avec alimentation à découpage 1,5A. Equipée de 8 entrées zones sur carte, extensibles jusqu'à 34 zones mixtes filaires/radio, 1 zone 24 heures, fonction double pour un maximum de 68 zones, transmetteur téléphonique PSTN intégré, bus série RS485 pour la connexion de modules supplémentaires, 1 sortie relais et 2 sorties "open-collector". Contrôle jusqu'à 8 secteurs avec 8 programmes d'activation (scénarios) différents et minuteries quotidiennes, 8 extensions IN/OUT, 8 lecteurs de proximité, 8 claviers Safekey, 2 Safetouch, 2 Planux/Mini Touch manager et 2 récepteurs radio. Fusible automatique pour la sortie alimentation sirène, bus série RS485 et alimentation détecteurs. Equipée de port USB pour la connexion au PC via le logiciel de configuration Safe Manager. Toutes les zones sont configurables comme NF, NO, simple, double et triple équilibrage et comme zone double. Dimensions (L x H x P) 260 x 280 x 80 mm. EN50131 Grade 2. Compatibilité avec le portail de gestion du système Mycomelit.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Nombre total d'entrées	8 extensible à 34
Nombre d'entrées sur carte (n°)	8
Fonction double	Yes
Nombre maxi de zones (fonction double) (n°)	68
Type d'équilibrage	NO, NF, simple, double, triple, anti-brouillage, double, EOL
Nombre zones radio (n°)	34
Nombre de sorties (n°)	36
Nombre sorties relais embarquées	1 (3A@24VDC)
Nombre des zones (n°)	8
Nombre de codes d'utilisateur (n°)	32
Nombre codes installateur (n°)	6
Partialisations gérées (n°)	2



**KSV3400FR**

**KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Nombre programmes d'accès (scénarios) (mm)	8
Nombre plages horaires (n°)	16
Nombre minuteriers (n°)	8
Messages audio - Synthèse vocale (n°)	32
Programmation centrale	USB, LAN
EN regulations	EN50131 grade 2, Incert

**COMMUNICATION**

Numéros de téléphone gérés par le transmetteur numérique (n°)	4
Numéros de téléphone gérés par le transmetteur vocal (n°)	16
Type de BUS de connexion	RS485
Nombre maxi d'adresses électroniques (n°)	16
Transmetteur numérique intégré	Yes
Gestion de l'interface guide vocal	Yes

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Application	Vedo
Logiciel	Safe Manager
Gestion de l'usine MyComelit	compatibles

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Hauteur (mm)	275
Largeur (mm)	255
Profondeur (mm)	75
Poids du produit (g)	1700
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55



**KSV3400FR**

**KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	ABS
Protection Tamper	Oui
Alimentation (A)	1

**MODULE EXPANSION ON BUS**

Nombre extensions IN/OUT (n°)	8
Nombre lecteurs de proximité (n°)	8
Nombre claviers Safekey (n°)	8
Nombre claviers Safetouch (n°)	2
Nombre superviseurs (n°)	2
Nombre récepteurs radio (n°)	2
Nombre modules de conversion PAL/IP (mm)	2
Nombre caméras gérées (n°)	16

**MODULE EXPANSION PLUG**

Module audio	Yes
GSM module	Yes
Module IP	Yes

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	100÷240 VAC
Courant fourni par la centrale	1500
Nombre sorties alimentation auxiliaire à bord (n°)	2

**BATTERIES**

Type batterie	12V / 7Ah
---------------	-----------



**KSV3400FR**

**KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**



**SK9050B/A** **BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS**

Badge standard format porte-clés, bleu

**COMPATIBILITÉ**

Système de Contrôle d'Accès

Yes



**KSV3400FR**

## **KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**



### **30008001 KIT SUPPORTS ARTICULÉS AVEC PASSAGE DE CÂBLES**

Kit de supports articulés avec passage de câbles intégré pour montage des détecteurs au mur, d'angle et au plafond.

#### **DONNÉES GÉNÉRALES**

Marques

CE



**KSV3400FR**

**KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**



**30008011 DÉTECTEUR BI-TECHNOLOGIE**

Détecteur bi-technologie, capteur pyroélectrique à élément quadruple, radar hyperfréquence basé sur l'effet Doppler. Le circuit ASIC interne analyse les signaux IR et Hyperfréquence dans le but de réduire considérablement les fausses alarmes causées par les petits animaux domestiques, capteur pyroélectrique à élément quadruple et lentille rigide pour une détection hautes performances, détection à hyperfréquence basée sur l'effet Doppler, module capteur de mouvement avec antenne type microruban, Quad Linear Imaging Technology pour l'analyse approfondie des dimensions corporelles et différenciation du fond et des animaux domestiques, électronique de pointe basée sur la technologie ASIC, hauteur d'installation de 1.8m à 2.4m sans calibrage, portée 15 m, pose facilitée avec ou sans support articulé, réglage de la sensibilité IR, réglage de la sensibilité hyperfréquence, compensation de la température bidirectionnelle, immunité aux facteurs ambiants, immunité aux animaux jusqu'à 25 Kg.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	Capteur à double technologie
Type de détection	quad PIR et hyper-fréquences à impulsions Doppler
Portée HF	15m réglable
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Yes
Temps de Warm-up	1min
Compensation automatique de la température	Yes
Électronique ASIC	Yes
EN regulations	EN50131 grade 2, EN50131-2-4, Incert

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50

**KSV3400FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Hauteur (mm)	123
Largeur (mm)	62
Profondeur (mm)	38
Poids du produit (g)	120

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	16÷8.2VDC
Absorption maximum de courant (mA)	25.5
Capacité maximale de courant du contact (mA)	100
Type contact	NC



**KSV3400FR**

## **KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR**



**30076003 BATTERIE AU PLOMB 12 VCC / 7 AH**

Batterie au plomb en technologie AGM. 12 Vcc / 7Ah. Chaque cellule de batterie est dotée d'une soupape de sûreté à une voie qui garantit l'élimination d'éventuelles surpressions de gaz interne. Dimensions : 151x100x65mm. Poids 2 kg.

**KSV3400FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC CENTRALE VEDO34FR****2002204 BATTERIE POUR SIRÈNE VIA FIL AUTOALIMENTÉE**

Batterie au plomb 12V 2,0Ah .

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	68
Largeur (mm)	178
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	890
Matériaux de construction	PVC

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption max. (W)	24
---------------------	----