

**KSV3401FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE**

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 INDT - détecteur double technologie ; 3 supports articulés INBRK - 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.



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE

PRODUCTS IN THE KIT



INBRK ÉTRIER ORIENTABLE POUR DÉTECTEURS SÉRIE INPRO

Étrier pour montage en saillie et au plafond des détecteurs série INPRO (articles INIR, INDT, INDTAM).



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



INDT DÉTECTEUR FILAIRE DOUBLE TECHNOLOGIE 12M INPRO

Détecteur double technologie PIR + hyper-fréquence à bande K, portée 12 m et angle de couverture 90° avec installation à hauteur traditionnelle de 2,1 m. Fonction AND/OR/triple-knock sélectionnables, analyse numérique du signal, sorties relais à l'état solide. Trois leds d'indication (alarme+pré-alarme, PIR, HP) pouvant être exclues. Variateurs indépendants de réglage de la sensibilité PIR et HP. PIR avec vitesse de détection du mouvement sélectionnable et immunité animaux jusqu'à 12 kg. Alimentation de 9 à 18 Vcc avec protection contre l'inversion de polarité, consommation en condition de veille 14 mA@12 Vcc. Hauteur d'installation de 1,50 m à 3 m. Boîtier plastique ABS blanc RAL9003, Dimensions 119x66x46 mm. Étrier facultatif INBRK pour montage en saillie ou au plafond. Certification EN50131 niveau 2.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur à double technologie
Type de détection	Hyper-fréquences 24Ghz bande K
Portée IR	12
Portée HF	12m
Distance de couverture (m)	12
Angle de couverture	90°
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Yes
Hyper-fréquences	24GHz(bandee K)
Logique capteurs	OR/AND/AND intelligent
LED	3
Auto-protection	Anti ouverture
Compensation automatique de la température	Yes
EN regulations	EN50131 grade 2, Incert
Nombre de zones de détection (n°)	71

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

**KSV3401FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE**

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-15 ÷ 50
Hauteur (mm)	119
Largeur (mm)	66
Profondeur (mm)	46
Poids du produit (g)	72
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Utilisation en intérieur	Yes
Hauteur d'installation (m)	1.5 ÷ 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compensation de température	Yes
Temps de Warm-up (s) (secs)	50
Immunité animaux	15 Kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	9÷18VDC
Absorption maximum de courant (mA)	42
Courant absorbé au repos (mA)	14
Type contact	NC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonction walk test	Yes
--------------------	-----



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Installation	Fix. murale, boîtier standard 3 modules 503/503E ou similaire
--------------	---

**KSV3401FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

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



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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
------------------------	-------------



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE

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)
---------------	---



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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
------------------------------------	-----



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE

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



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nombre programmes d'accès (scénarios) (mm)	8
Nombre plages horaires (n°)	16
Nombre minuterics (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



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE

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
---------------	-----------



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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

Badge standard format porte-clés, bleu

COMPATIBILITÉ

Système de Contrôle d'Accès

Yes



KSV3401FR

KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE



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.

**KSV3401FR****KIT ANTI-INTRUSION AVEC VEDO 34, FRANCE****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
---------------------	----