

**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.



**VEDO34FR**

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

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
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



**VEDO34FR**

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

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

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

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

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

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

**VEDORF    MODULE ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR RADIO, BOÎTIER PLASTIQUE, SÉRIE C**

Module émetteur-récepteur radio série c pour centrales série VEDO. Permet d'utiliser jusqu'à 32 détecteurs, 8 sirènes et 32 télécommandes radio. Gère la communication bidirectionnelle avec modulation FSK à 868 MHz, le contrôle de l'état des modules radio et du niveau de charge de la batterie. Intégré dans un boîtier plastique ininflammable blanc RAL9003 avec autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Peut également être installé dans les boîtiers art. BOXPLASTIC, BOXMETAL, BOXFLUSH. Dimensions (L x H x P)126 x 80 x 32 mm. EN50131 Grade 2.

**VEDOPROX    LECTEUR DE PROXIMITÉ POUR CENTRALES SÉRIE VEDO**

Lecteur de proximité pour centrales d'alarme série VEDO à connecter sur le BUS. Équipé de leds de signalisation de 4 couleurs (rouge, vert, jaune et bleu) identifiant l'état de l'installation. À utiliser avec les articles SK9050, à monter sur de l'appareillage RJ45 Standard Keystone. EN50131 Grade 2.

**VEDOISO    MODULE D'ISOLATION BUS, BOÎTIER PLASTIQUE**

Module de protection bus centrales série VEDO. Protège des pannes et des sabotages. EN50131 Grade 2.

**VEDO34FR****CENTRALE VEDO 34, BOÎT.PLASTIQUE, ALIMENT.1,5A  
FRANÇAIS****VEDOIP****Carte de communication IP centrales VEDO**

Carte d'extension enfichable pour la communication sur le réseau Ethernet TCP/IP pour les centrales de la série Vedo. Permet l'interaction à distance pour la gestion de la centrale et la mise à jour du micrologiciel de la centrale, des claviers, des lecteurs de proximité et des modules d'entrée/sortie. Serveur web intégré. EN50131 grade 2.

**VEDOGSM****CARTE DE COMMUNICATION GSM POUR CENTRALES SÉRIE VEDO**

Carte d'extension transmetteur GSM pour centrales série VEDO. Permet de faire des appels téléphoniques, d'envoyer des SMS, MMS et des mails sur le réseau DATA. Associée à la carte messages vocaux art. VEDOVOICE, permet le contrôle à distance de la centrale via SMS et transmetteur vocal. EN50131 Grade 2.

**VEDOCCTV****MODULE CCTV HYBRID**

Module permettant de moduler et d'envoyer un signal vidéo provenant au maximum de 8 caméras (4 caméras analogiques et 4 caméras IP) pour des centrales de la série Vedo. À associer à l'art. VEDOIP. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).

**VEDO8180****MODULE 8 ENTRÉES/8 SORTIES LOGIQUES, BOÎTIER PLASTIQUE**

Extension pour centrales série VEDO, 8 entrées à configurer librement comme NF, NO, simple, double, triple équilibrage et double, ou sorties "open-collector" (100 mA max). Montage dans un boîtier plastique ininflammable, blanc RAL9003 avec contact anti-arrachement et blocage de l'ouverture du boîtier. Peut également être installée dans les boîtiers art. BOXPLASTIC, BOXMETAL et BOXFLUSH. Dimensions (L x H x P) 126 x 80 x 32 mm. EN50131 Grade 2.

**VEDO34FR****CENTRALE VEDO 34, BOÎT.PLASTIQUE, ALIMENT.1,5A  
FRANÇAIS****VEDO34****CENTRALE VEDO 34, BOÎTIER PLASTIQUE, ALIMENTATION 1,5A**

Centrale d'alarme série VEDO, boîtier mural en ABS antiflamme, avec alimentation à découpage 1,5A. Dotée de 8 zones sur carte, extensibles jusqu'à 34 zones mixtes filaires/radio, 1 zone 24 heures, fonction double pour un maximum de 68 zones, communicateur téléphonique PSTN intégré, bus série RS485 pour la connexion de modules supplémentaires, 1 sortie relais et 2 sorties "open-collector". Contrôle jusqu'à 8 partitions avec 8 programmes d'insertion (scénarios) différents et minuteries quotidiennes, 8 expansions IN/OUT, 8 lecteurs de proximité, 8 claviers Safekey, 2 Safetouch, 2 Planux/Mini Touch manager et 2 récepteurs radio. Fusible auto-redémarrable pour la sortie alimentation sirène, bus série RS485 et alimentation capteurs. Dotée 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. Certifiée EN50131 niveau 2.

**PSU15****ALIMENTATION 14VCC / 1,5A**

Alimentation switching Open Frame, chargeur de batterie PB, entrée 90÷260 VAC / 50÷60 Hz, sortie 13.8 VDC / 1.5 A. Dimensions (L x H x P) 110 x 33 x 80 mm. Certifiée EN50131-6 niveau 2.

**VEDO34FR****CENTRALE VEDO 34, BOÎT.PLASTIQUE, ALIMENT.1,5A  
FRANÇAIS****PCBVEDO34 CARTE CENTRALE VEDO 34**

Carte centrale d'alarme série VEDO. Dotée de 8 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 partitions avec 8 programmes d'activation (scénarios) différents et minuteries quotidiennes. 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.

**BOXPLASTIC BOÎTIER PLASTIQUE MURAL POUR CENTRALES SÉRIE VEDO**

Boîtier mural en ABS ininflammable pour cartes centrale série VEDO art. PCBVEDO10FR, PCBVEDO34FR et PCBVEDO68FR. Blanc RAL 9003. Peut accueillir la batterie 7 A/h, l'alimentation art. PSU15 et jusqu'à 2 cartes d'extension sur bus. Dimensions (L x H x P) 260 x 280 x 80 mm. EN50131 Grade 2.