



La protection complète éprouvée - désormais encore perfectionnée

Le système d'alarme sans fil Secvest est le fruit du perfectionnement du Secvest 2WAY qui, depuis des années, connaît le succès sur le marché de la sécurité. Outre les fonctions classiques d'alarme pour la protection contre les effractions, les incendies et les inondations et dans les cas d'urgence, le Secvest intègre désormais également la vidéosurveillance, une commande mobile par navigateur Web et appli, ainsi que la protection anti-effraction mécatronique, sans équivalent, jusqu'à présent uniquement disponible auprès d'ABUS.

Grande variété de détecteurs et options de commande mobiles

Avec jusqu'à 48 détecteurs communiquant par radio ainsi que quatre détecteurs sans fil maximum, le système d'alarme sans fil Secvest offre une sécurité maximale pour 50 utilisateurs maximum. Diverses options de commande, comme la saisie de code, la clé à puce Proximity ou la télécommande, répondent aux diverses préférences d'application. La commande de la centrale via une appli est un nouveau point fort. Le système peut ainsi être commandé depuis le téléphone portable, et voir ce qui se passe dans ses quatre murs à tout moment et de partout rassure et donne la certitude que tout est en ordre à la maison.

Surveillance vidéo intégrale et vérification par appli en direct

Les images vidéo actuelles de jusqu'à six caméras d'intérieur IP peuvent être consultées à tout moment. Toutes les commandes, comme l'activation et la désactivation du système d'alarme ou la consultation de rapports d'état, sont également possibles avec l'appli Secvest pour Android ou iOS.

Protection active contre les effractions

Les détecteurs posés sur les fenêtres et les portes font office de protection électronique et de protection mécanique réunies en une seule et offrent ainsi la double protection anti-effraction réputée qui distingue les détecteurs mécatroniques ABUS : grâce à de solides pènes en acier s'emboîtant l'un dans l'autre et pouvant opposer aux intrus une résistance de jusqu'à une tonne ainsi qu'à une détection particulièrement sensible qui décèle la moindre

Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Art.-Nr. FUAA50000

Seite 2 von 4

tentative d'effraction par levier et la signale à la centrale d'alarme avant même que l'intrus ne soit dans la maison.

Simuler la présence et contrôler tout ce qui se passe dans la maison

À l'aide d'un nombre quelconque de prises sans fil, le Secvest permet une commande automatique de la lumière, de la chaîne stéréo ou autre pour simuler une présence pendant les vacances ou en cas d'alarme. La lumière dans la maison ou des portails de garage par exemple peuvent être commandés au moyen de 32 sorties radio et de quatre sorties filaires.

Veuillez observer que les détecteurs Secvest 2WAY ne sont pas compatibles avec les nouvelles centrales Secvest.

Technologies

- Commande conviviale par appli (Android/iOS), navigateur web intégré ou sur la centrale d'alarme
- Jusqu'à 50 utilisateurs avec des options de commande au choix (code/clé à puce/télécommande)
- Protection anti-effraction active combinée à des protections de fenêtres et de portes sans fil mécatroniques
- Vérification vidéo de l'alarme par e-mail, message Push ou par l'appli
- Jusqu'à 48 détecteurs sans fil différents identifiables, 8 claviers, 50 télécommandes
- Numéroteur intégré
- Vérification d'alarme grâce à l'intégration de jusqu'à 6 caméras IP
- 32 autres sorties radio pour une commande flexible des événements
- Possibilité de connexion à des stations de contrôle par protocoles dédiés

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Affichage	Écran
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CA	230 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Batterie - type	7,4V 2500mAh 18,5Wh (FUBT50000)
Bloc d'alimentation	Intégrée ou externe
Certifications	VdS Home, EN2, VSÖ
Classe VdS	home
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	Centre de contrôle, voix, SMS, Email, Push Notification
Connexion réseau	Ethernet
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 205x285x46 mm
Fréquence radio	868 MHz
Guidage par menu	A guidage vocal
Hauteur	285 mm
Homologation VdS n°	H 115012

Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Art.-Nr. FUAA50000

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Langue OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Largeur	205 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Lieu de montage	Conditions ambiantes adaptées à la puissance radio optimale
Longueur	46 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	50
Nombre d'éléments de commande	8
Nombre d'événements	600
Nombre de télécommandes	50
Nombre de zones IP virtuelles	6
Nombre de zones de fil	2 x CC ou 4 x FSL
Nombre de zones radio	48
Nombre max. de panneaux de commande	8
Norme	EN50131-1 Grad 2
Poids net	1,13 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Profondeur	46 mm
Programmation	Via serveur Web ou directement à la centrale
Protection anti-effraction active	Avec composants mécaniques (surveillance permanente)
Protection de l'accès	Oui
Protocoles	NSL : Fast Format, ID de contact, SIA (analogique et IP) ; Entretien : Scancom, Scanfast, Tunstall
Protocoles de réseau	HTTPS
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Terminal à visser 230 V AC / 13,8 V DC, terminal à visser a:b, prise de sirène, zones 2 à 4 fils, 2 sorties

Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Art.-Nr. FUAA50000

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

Sirène intégrée	Oui
Sorties	32 radio, 4 fils
Sorties de commutation	4
Sous-zones/zones de surveillance	4
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technologie d'antennes duplex	Oui
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	24 h
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Téléservice	Oui
Utilisation	Locale : via Secvest Key, télécommande radio, serrure de porte radio supplémentaire, puce de proximité, interrupteur radio à clé et organe de commande radio/ A distance : via serveur Web, application mobile, par téléphone
Vérification vidéo	Oui, en liaison avec e.a. TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
État du logiciel	3.01.31