

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 1 von 6



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 en direct, 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 être ainsi commandé depuis le téléphone portable.

Programmation et configuration

Le Secvest dispose d'un serveur Web intégré permettant de réaliser tous les réglages rapidement et facilement. Si le Secvest est connecté au réseau du client, il devient alors même possible de procéder à une configuration à distance de la centrale d'alarme. Tous les réglages peuvent toutefois être aussi directement entrés sur la centrale d'alarme.

Voies de communication désormais aussi sur base IP

Le Secvest intègre en outre un numéroteur PSTN et une connexion réseau. Cette connexion réseau permet une transmission sur base IP, par ex, d'appels VoIP, de notifications par e-mail et de protocoles numériques de station de contrôle. Le numéroteur PSTN analogique intégré et un module GSM en option permettent d'utiliser toutes les voies de communication classiques.

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 2 von 6

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

## Technologies

- Commande mobile via un navigateur Web intégré ou par appli (Android/iOS)
- Jusqu'à 6 caméras d'intérieur IP intégrables
- Vérification vidéo en cas d'alarme par e-mail ou par notification Push
- Possibilité d'intégration de jusqu'à 48 détecteurs sans fil et jusqu'à 4 détecteurs filaires
- Protection anti-effraction active combinée à des protections de fenêtres et de portes sans fil mécatroniques
- 32 autres sorties radio pour une commande flexible des événements
- Jusqu'à 50 utilisateurs avec des options de commande au choix (code/clé à puce/télécommande)
- Possibilité de connexion à des stations de contrôle par protocoles dédiés
- Numéroteur intégré

## Caractéristiques techniques - Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

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, EN Grad 2, INCERT
Classe d'environnement	II
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

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 3 von 6

## Caractéristiques techniques - Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Langue OSD	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'événements	600
Nombre de panneaux de commande	8
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
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
Programmation	Via serveur Web ou directement à la centrale
Protection anti-effraction active	Avec composants mécaniques (surveillance permanente)
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, terminal à visser a:b, prise de sirène, zones 2 à 4 fils, 2 sorties
Sirène intégrée	Oui
Sorties	32 radio, 4 fils
Sorties de commutation	4

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 4 von 6

## Caractéristiques techniques - Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

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 TVIP41550, IPCB42500, IPCB71500, IPCB72500
État du logiciel	3.01.21

## 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
Langue OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Largeur	205 mm

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 5 von 6

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

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	4-8
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
Sirène intégrée	Oui

# Système d'Alarme sans Fil Secvest (Export)

Art.-Nr. FUAA50010

Seite 6 von 6

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme sans Fil Secvest

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
EAN	4043158055603