



Art.-Nr. FUAA50500 Seite 1 von 4



#### Quand design rime avec sécurité

La centrale du système d'alarme sans fil Secvest Touch possède une surface tactile élégante répondant aux critères les plus exigeants en termes de design. L'éclairage de la surface d'utilisation capacitive peut être activé en continu ou déclenché uniquement au toucher. Un capteur de luminosité intégré ajuste l'éclairage à la luminosité ambiante de manière dynamique, pour que l'affichage soit toujours parfaitement lisible. Un mode Nettoyage permet aussi de nettoyer le Cover, sans supprimer des fonctions de manière accidentelle.

#### Une protection intégrale éprouvée

Outre les fonctions d'alarme classiques de protection contre les effractions, les incendies, les inondations et dans les cas d'urgence, il offre aussi de nombreuses fonctions de sécurité modernes: des systèmes de contrôle d'accès électronique peuvent être directement intégrés au système d'alarme. Les utilisateurs gardent ainsi un contrôle maximal sur tous les mouvements effectués dans le bâtiment, à tout moment de la journée. Le système d'alarme sans fil Secvest Touch permet aussi la vérification vidéo en direct. Les utilisateurs peuvent y relier jusqu'à six caméras IP et consulter le flux en temps réel depuis une application quand ils le souhaitent. Les détecteurs mécatroniques du système d'alarme sans fil Secvest Touch garantissent en outre une double protection anti-effraction, une exclusivité unique qui ne se trouve que chez ABUS.

Une vaste gamme de détecteurs et de nombreuses options d'utilisation

48détecteurs radio et 4filaires assurent non seulement un niveau de sécurité maximal mais aussi la possibilité d'automatiser les processus ou de simuler une présence (par exemple, lorsque les occupants du bâtiment sont en vacances) et ce, pour jusqu'à 50utilisateurs. La possibilité de gérer toute l'installation depuis n'importe quel point du globe, par le biais d'une application Android/iOS est en outre un atout majeur. De nombreuses autres options de commande, comme la saisie de code, la clé à puce Proximity ou la télécommande, répondent aux diverses préférences d'application.

#### **Technologies**

• Sécurité intégrale éprouvée dans un nouveau design élégant

## Système d'alarme sans fil Secvest Touch



Art.-Nr. FUAA50500 Seite 2 von 4

- Surface tactile moderne avec touches capacitives
- Capteur de luminosité intégré permettant l'adaptation dynamique du rétro-éclairage
- Utilisation agréable de la centrale d'alarme par application (Android/iOS) et par navigateur Web intégré, nombreuses options d'utilisation librement configurables, telles que télécommande, clé électronique ou saisie de code
- Systèmes de contrôle d'accès électronique intégrés
- Vérification vidéo par application avec jusqu'à 6 caméras IP ABUS
- Protection anti-effraction active associant protections de fenêtres et de portes sans fil mécatroniques
- Jusqu'à 48 détecteurs sans fil différents identifiables, 4 détecteurs filaires, 8 éléments de commande,
  50 télécommandes
- Possibilité de connexion à des stations de contrôle par protocoles dédiés, numéroteur intégré
- Certification VdS-Home et EN 50131-1, niveau 2

#### Caractéristiques techniques - Système d'alarme sans fil Secvest Touch

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	EN 50131 Niveau 2
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	868,6625 MHz
Guidage par menu	A guidage vocal
Hauteur	285 mm
Langue OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Langue notice	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Largeur	205 mm
Largeur de bande de l'alarme	Bande étroite
radio	
Lieu de montage	Conditions ambiantes adaptées à la puissance radio optimale
Longueur	46 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM



# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUAA50500 Seite 3 von 4

### Caractéristiques techniques - Système d'alarme sans fil Secvest Touch

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	50
Nombre d'événements	600
Nombre de panneaux de	8
commande	
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	8
de commande	
Norme	EN50131-1 Grad 2
Poids net	1,24 kg
Portée max. réception	30 m
(bâtiment)	
Portée max. réception (champ	100 m
libre)	
Portée max. émission	30 m
(bâtiment)	
Portée max. émission (champ	100 m
libre)	
Profondeur	46 mm
Programmation	Via serveur Web ou directement à la centrale
Protection anti-effraction	Avec composants mécaniques (surveillance permanente)
active	
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
Sorties	32 radio, 4 fils
Sorties de commutation	4
Sous-zones/zones de	4
surveillance	
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technologie d'antennes	Oui
duplex	



# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUAA50500 Seite 4 von 4

### Caractéristiques techniques - Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Temps de fonctionnement	24 h
max. de l'alimentation de	
secours	
Température de	40 °C
fonctionnement max.	
Température de	-10 °C
fonctionnement min.	
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	3.01.01