

# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUAA50500

Seite 1 von 4



- Sécurité intégrale éprouvée dans un nouveau design élégant
- 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
- En préparation: Certifié selon VdS-Home et EN 50131-1, niveau 2

## 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

# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUAA50500

Seite 2 von 4

---

anti-effraction, une exclusivité unique qui ne se trouve que chez ABUS.

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

48 détecteurs radio et 4 filaires 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 50 utilisateurs. 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.

# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUAA50500

Seite 3 von 4

## Technische Daten:

Dimensions	(LxHxP) 205x285x46 mm
Protection anti-effraction active	Avec composants mécaniques (surveillance permanente)
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
Nombre d'éléments à commander	8
Nombre d'utilisateurs	50
Nombre de zones filaires	2 x CC ou 4 x FSL
Nombre d'événements	600
Nombre de télécommandes	50
Nombre de zones radio	48
Nombre de zones IP virtuelles	6
Affichage	Écran
Sorties	32 radio, 4 fils
Type de piles	7,4V 2500mAh 18,5Wh (FUBT50000)
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
Largeur	205 mm
Poids brut	1,5355 kg
Technologie d'antennes duplex	Oui
Enregistreur d'événements	Oui
Télémaintenance	Oui
Bande passante alarme radio	Bande étroite
Fréquence radio	868,6625 MHz
Puissance radio	10 mW

Boîtier	ABS
Hauteur	285 mm
Sirène intégrée	Oui
Transmission/donner l'alerte	Centre de contrôle, voix, SMS, Email, Push Notification
Longueur	46 mm
Nombre maximal de commandes	8
Température de fonctionnement max.	40 °C
Durée max. de l'alimentation de secours	24 h
Portée de réception max. (champ libre)	100 m
Portée de réception max. (bâtiment)	30 m
Portée d'émission max. (champ libre)	100 m
Portée d'émission max. (bâtiment)	30 m
Guidage par menu	A guidage vocal
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Modulation	FM
Lieu d'installation	Conditions ambiantes adaptées à la puissance radio optimale
Poids net	1,2592 kg
Bloc d'alimentation	Intégrée ou externe
Protocoles réseau	HTTPS
Connexion réseau	Ethernet
Alimentation de secours	Oui
Programmation	Via serveur Web ou directement à la centrale
Protocoles	NSL : Fast Format, ID de contact, SIA (analogique et IP) ; Entretien : Scancom, Scanfast, Tunstall
Surveillance anti-sabotage	Oui
Sorties de commutation	4

# Système d'alarme sans fil Secvest Touch

Art.-Nr. FUA50500

Seite 4 von 4

**Technische Daten:**

Niveau de sécurité	2
Version logiciel	2.01.08
Contrôle de tension	Oui
Alimentation CA	230 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Langue OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT

Zones / secteurs sous surveillance	4
Classe environnementale	II
Vérification vidéo	Oui, en liaison avec e.a. TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
Certifications	in Certification phase (EN)
Accès protégé	Oui