

Système d'alarme sans fil Secvest Touch

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

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.

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 capacitatives
- 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 radio | Bande étroite |
| 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 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 |
| Norme | EN50131-1 Grad 2 |
| Poids net | 1,24 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 |
| Sorties | 32 radio, 4 fils |
| Sorties de commutation | 4 |
| Sous-zones/zones de surveillance | 4 |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Technologie d'antennes duplex | Oui |

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 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 |