

Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Kit de Base

Art.-Nr. FUAA35001A

Seite 1 von 5



Le Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest - Kit de Base est un système commode pour débuter dans la configuration d'un concept d'habitation moderne avec une sécurité totale et fiable, combinée à des fonctions de domotique attrayantes.

En l'espèce, le mot "smart" ne fait pas seulement référence au produit et à son utilisation via tablette ou smartphone - l'installation en elle-même est très facile grâce au Plug and Play et aux composants préconfigurés dans l'ensemble. De ce fait, les raccordements filaires et perçages de trous fastidieux appartiennent définitivement au passé. En plus de la centrale d'alarme avec son application, l'ensemble de base, doté de détecteurs d'ouverture et de mouvement, d'une télécommande et de l'accessoire requis à cette fin, offre tout le nécessaire pour une première sécurisation fondamentale de votre intérieur. L'application gratuite permet d'accéder dans le monde entier à la centrale d'alarme et offre ainsi la certitude que tout se passe bien à la maison. En cas d'alarme, la centrale d'alarme est dotée d'une sirène intégrée d'une puissance de 90dB et peut alerter en parallèle avec des notifications push par l'application et par e-mail. En outre, l'hygromètre intégré peut à tout moment être actionné en réaction aux variations de la température ambiante et de l'humidité de l'air. L'ensemble de base peut être étendu jusqu'à inclure 32 composants radio et 4 caméras sur IP. Avec par exemple la prise de courant radio Smartvest (FUHA35000A), vous pouvez ainsi mettre en place des simulations de présence et d'autres automatismes divers pour un grand nombre d'appareils électroniques.

Remarque:

La télécommande sans fil Smartvest est protégée contre les attaques dites "par rejet". Les signaux sont individualisés et ne peuvent donc pas être reproduits par des tiers.

Technologies

- Sécurité intégrale intelligente et fiable pour votre domicile pour un montage facile
- Kit complet avec centrale d'alarme et application, détecteurs d'ouverture et de mouvement, télécommande et accessoire
- Installation Plug&Play rapide de la centrale d'alarme via un bloc d'alimentation 5 V et des détecteurs préconfigurés par radio, sans câblage ni perçage
- Sécurité intégrale avec pile de sauvegarde pour l'alimentation de secours, extensible à 32 composants sans fil et

Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Kit de Base

Art.-Nr. FUAA35001A

Seite 2 von 5

- 4 caméras IP max.
- Alerte immédiate grâce à une sirène intégrée d'une puissance de 90 dB et une notification Push par l'application et par e-mail - Certitude permanente avec jusqu'à 1 000 événements enregistrés et clichés de caméra
- Contrôler et commander ce qui se passe à domicile : accès mobile depuis n'importe où grâce à l'application Smartvest gratuite (iOS, Android)
- Commande de l'application intuitive avec aperçu de la caméra en direct, fonction des instantanés et simulation de présence grâce à une commande de l'éclairage et TV (accessoire de prise sans fil nécessaire)
- Jusqu'à 32 scénarios configurables, par exemple une commande d'éclairage intelligente
- Hygromètre intégré pour l'affichage de la température de la pièce et de l'humidité de l'air
- Mécanisme de sécurité contre les attaques par rejet (FUBE35001A)

Caractéristiques techniques - Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Centrale d'Alarme

| | |
|--|---|
| Accès simultané au réseau | 3 |
| Affichage | LED |
| Alerte | Notification push / Courriel / SMS / Signal sonore d'avertissement |
| Alimentation de secours | Oui |
| Alimentation électrique CC | 5 V |
| Batterie - fonctionnement sur batterie | Oui |
| Batterie - quantité | 6 |
| Batterie - type | AA (1,5V) |
| Caméras IP supportées | PPIC32020 / PPIC32520 / PPIC34520 / PPIC35520 / PPIC36520 / TVAC19000 / TVAC19100 / TVAC1600x |
| Classe VdS | Sans |
| Compatible avec | SHGW10000 / SmartFriendsBox |
| Connexion réseau | Connecteur RJ-45 (10/100 Mbps) |
| Consommation de courant | 480 mA |
| Couleur | Blanc |
| Couleur lumineuse | Bleu / Jaune / Rouge |
| Cryptage | AES128, HTTPS |
| Dimensions | (B x L x H) 280 x 89 x 280 mm |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Humidité de l'air min. | 10 % |
| Logiciel | App: Smartvest (Android / iOS) |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Modulation radio | FSK |
| Nombre d'utilisateurs | 1 |
| Nombre d'événements | 1.000 |

Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Kit de Base

Art.-Nr. FUAA35001A

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Centrale d'Alarme

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre de zones de fil | 0 |
| Nombre de zones radio | 32 |
| Poids brut | 1,04 kg |
| Poids net | 0,54 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 30 - 100 m |
| Puissance d'émission | 4,5 dBm |
| Sirène intégrée | < 90 dB |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Type de connecteur | Prise-DC: 3,5 x 1,35mm |
| EAN | 4003318388286 |

Caractéristiques techniques - DéTECTEUR d'Ouverture sans Fil Smartvest

| | |
|---|-----------------------------------|
| Affichage | LED |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 1 a |
| Batterie - fonctionnement sur batterie | Oui |
| Batterie - quantité | 1 |
| Batterie - type | CR2032 (3V) |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Oui |
| Consommation de courant | 15 mA |
| Consommation de courant en veille | 0,005 mA |
| Couleur | blanc |
| Dimensions | (B x L x H) 40 x 14 x 71 mm |
| Domaines d'utilisation | Usage intérieur |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Humidité de l'air min. | 10 % |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Modulation radio | FSK |
| Poids brut | 0,092 kg |
| Poids net | 0,03 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 30 - 100 m |
| Protection anti-sabotage | Oui |
| Puissance d'émission | 4,5 dBm |

Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Kit de Base

Art.-Nr. FUAA35001A

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - DéTECTEUR d'Ouverture sans Fil Smartvest

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| EAN | 4003318388309 |

Caractéristiques techniques - DÉTECTEUR de Mouvement sans Fil Smartvest

| | |
|---|-----------------------------------|
| Affichage | LED |
| Angle de vue PIR horizontal | 105 ° |
| Angle de vue PIR vertical | 45 ° |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a |
| Batterie - fonctionnement sur batterie | Oui |
| Batterie - quantité | 3 |
| Batterie - type | AA (1,5V) |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Oui |
| Consommation de courant | 15 mA |
| Consommation de courant en veille | 0,03 mA |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions | (B x L x H) 61 x 52 x 110 mm |
| Domaines d'utilisation | À l'intérieur |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Humidité de l'air min. | 10 % |
| Immunité aux animaux | Non |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Modulation radio | FSK |
| Méthode de détection | Détection de chaleur |
| Poids brut | 0,252 kg |
| Poids net | 0,54 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 30 - 100 m |
| Protection anti-sabotage | Non |
| Puissance d'émission | 4,5 dBm |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |

Système d'Alarme sans Fil et Application Smartvest – Kit de Base

Art.-Nr. FUAA35001A

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - DéTECTEUR de Mouvement sans Fil Smartvest

| | |
|-----------------|---------------|
| Type de capteur | PIR |
| EAN | 4003318388293 |

Caractéristiques techniques - Télécommande sans Fil Smartvest

| | |
|---|-----------------------------------|
| Affichage | LED |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a |
| Batterie - fonctionnement sur batterie | Oui |
| Batterie - quantité | 1 |
| Batterie - type | CR2032 (3V) |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Oui |
| Consommation de courant | 15 mA |
| Consommation de courant en veille | 0,005 mA |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions | (B x L x H) 30 x 14 x 60 mm |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Humidité de l'air min. | 10 % |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Modulation radio | FSK |
| Poids brut | 0,056 kg |
| Poids net | 0,022 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 30 - 100 m |
| Puissance d'émission | 4,5 dBm |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| EAN | 4003318774430 |