

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 débiter 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 rejeu". 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 rejeu (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	À l'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