

# ABUS Smartvest Kit d'extension Z-Wave

## Contrôle de l'éclairage

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 1 von 5



### Le plus en sécurité

Avec le kit d'extension Smartvest, vous connectez les produits Z-Wave d'ABUS et d'autres fabricants avec le système d'alarme sans fil ABUS Smartvest. Les lampes LED servent alors de dispositif d'alarme supplémentaire. De plus, vous pouvez utiliser les composants inclus dans le set pour simuler de manière réaliste votre présence. L'éclairage s'enclenche par le biais d'horaires individuels ou d'un mode aléatoire. Ceci simule la présence de personnes et peut dissuader efficacement les cambrioleurs potentiels.

### Compatible avec le système d'alarme sans fil ABUS Smartvest

Les composants du panneau d'alarme Smartvest et les états du système sont synchronisés avec la passerelle. Tous les produits Z-Wave peuvent être utilisés avec la passerelle : connectez et automatisez les produits Z-Wave, même ceux d'autres fabricants, avec le système d'alarme sans fil ABUS Smartvest.

### Automatiser l'éclairage

La passerelle peut être utilisée pour contrôler automatiquement votre éclairage, rendant ainsi votre maison plus agréable à vivre. Cette option assure également un éclairage suffisant si l'alarme est déclenchée, et effraie les intrus.

Exploitez davantage votre Connected Home et développez ce jeu avec:

- autres alarmes de danger telles que le détecteur de fuites d'eau ABUS Z-Wave
- une alarme sonore supplémentaire avec la sirène ABUS Z-Wave

# ABUS Smartvest Kit d'extension Z-Wave

## Contrôle de l'éclairage

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 2 von 5

- un entraînement de serrure de porte pour votre porte d'entrée avec ABUS HomeTec Pro Z-Wave
- une régulation de chauffage avec thermostats à Z-Wave
- la commande de volet roulant avec les modules de commutation Z-Wave

Au total, vous pouvez ajouter jusqu'à 120 composants sans fil Z-Wave au système et créer jusqu'à 60 scènes (If - Then - When).

### Technologies

- Unité de commande intelligente compacte pour la maison en design familial avec radio Z-Wave standard
- compatible avec le système d'alarme sans fil ABUS Smartvest
- de nombreuses options de configuration pour jusqu'à 60 scènes (si - puis - quand)
- Lampe LED à intensité variable, avec réglage possible de la couleur (RGBW) et de température de couleur (blanc chaud ou froid)
- Ampoule LED à lumière LED blanc chaud (2700K)
- Éclairage aussi intense qu'avec une ampoule traditionnelle de 60 W pour une consommation nettement plus faible
- Avec fonction de répétition pour augmenter la portée du signal radio Z-Wave
- Compatible avec toutes les douilles E27
- extensible jusqu'à un maximum de 120 composants radio Z-Wave
- Accès mobile depuis n'importe quel endroit via l'application gratuite ABUS Z-Wave ONE

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

Accès simultané au réseau	10
Affichage	LED
Alerte	Notification push / Signal sonore d'avertissement
Alimentation de secours	Non
Alimentation électrique CC	5 V
Compatible avec	Dispositifs à Z-Wave (fréquence UE : 868.42MHz)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Connexion réseau	Connecteur RJ-45 (10/100 Mbps)
Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	Bleu / Jaune / Rouge
Cryptage	AES128, SFTP, HTTPS
Dimensions	(B x L x H) 96 x 21 x 96 mm

# ABUS Smartvest Kit d'extension Z-Wave

## Contrôle de l'éclairage

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 3 von 5

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

Fréquence radio	868,42 MHz
Haut-parleur	Oui
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	20
Logiciel	App: ABUS Z-Wave One (Android / iOS)
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Niveaux utilisateurs	3
Nombre d'utilisateurs	15
Nombre d'événements	1.000
Nombre de composants	120
Nombre de salles / groupes	40
Nombre de scènes	60
Poids brut	0,38 kg
Poids net	0,233 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
EAN	4003318841453

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

Alimentation électrique CA	220 - 240 V
Angle de rayonnement horizontal/vertical	240 °
Classe d'efficacité énergétique	A+
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation électrique	9,5 W
Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	RGBW
Dimensions	(Ø x H) 60 x 120 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Douille de lampe	E27
Durée de vie des LED	25.000 h
Facteur de puissance	0,9
Flux lumineux	806 lm

# ABUS Smartvest Kit d'extension Z-Wave

## Contrôle de l'éclairage

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 4 von 5

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

Fonction de gradation	Oui
Fonction répétiteur	Oui
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matériau du boîtier	PBT / PC
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Niveaux de gradation	5 - 100 %
Nombre de cycles de commutation	100.000
Poids brut	0,215 kg
Poids net	0,135 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Temps de préchauffage	1 s
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température des couleurs	2700 - 6500 K
EAN	4003318841538

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED

Alimentation électrique CA	220 - 240 V
Angle de rayonnement horizontal/vertical	240 °
Classe d'efficacité énergétique	A+
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation électrique	9 W
Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	blanc chaud
Dimensions	(∅ x H) 60 x 120 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Douille de lampe	E27
Durée de vie des LED	25.000 h

# ABUS Smartvest Kit d'extension Z-Wave

## Contrôle de l'éclairage

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 5 von 5

### Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED

Facteur de puissance	0,9
Flux lumineux	806 lm
Fonction de gradation	Oui
Fonction répétiteur	Oui
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matériau du boîtier	PBT / PC
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Niveaux de gradation	5 - 100 %
Nombre de cycles de commutation	100.000
Poids brut	0,15 kg
Poids net	0,07 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Temps de préchauffage	1 s
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température des couleurs	2700 K
EAN	4003318841545