

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre l'effraction

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 1 von 5



Le plus en sécurité

Protégez-vous efficacement contre les cambriolages avec cet ensemble. Si une effraction est détectée par le détecteur d'ouverture ou le multicauteur, vous serez alerté par la sirène intérieure et par un message sur les terminaux mobiles - ceci est nécessaire pour plus de sécurité en cas de présence ou d'absence. Avec les composants inclus dans le kit, vous formez la base d'une protection anti-effraction moderne, que vous pouvez étendre pas à pas avec d'autres produits Z-Wave d'ABUS et d'autres fabricants.

Protection lorsque vous êtes à la maison

Lorsque vous êtes chez vous, le détecteur d'ouverture protège les fenêtres et les portes contre toute ouverture non autorisée en cas d'effraction. L'avertisseur sonore effraie efficacement les intrus et un message push sur votre smartphone vous informe qu'il y a une menace réelle.

Protection lorsque vous êtes absent

En votre absence, le détecteur de mouvement assure une protection supplémentaire pour votre maison. Si des fenêtres ou des portes sont ouvertes ou si le détecteur de mouvement est déclenché, une méthode d'alarme locale est activée. Vous pouvez réagir de manière appropriée même lorsque vous êtes loin de la maison, car l'alarme sera transmise à votre appareil mobile en envoyant un message push à votre smartphone.

Exploitez davantage votre Connected Home et développez ce jeu avec:

- alarmes de danger telles que le détecteur de fumée ou de fuites d'eau ABUS Z-Wave
- Eclairage intelligent avec les lampes à LED ABUS Z-Wave
- 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

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre l'effraction

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 2 von 5

- 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)
- Détecte l'ouverture des fenêtres et des portes et en informe votre passerelle Smart Home
- Montage facile et rapide grâce à un fonctionnement sur pile et à une fixation par collage
- Alerte dissuasive avec sirène puissante (95 dB) et stroboscope LED
- 4 capteurs dans un seul appareil : détecteur de mouvement, thermomètre, hygromètre et capteur de lumière
- Détecte les personnes par infrarouge - portée de détection horizontale de 110°, portée max. de 5 m
- 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
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

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre l'effraction

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

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 Contact pour porte et fenêtre

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2 (3V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	30 mA
Consommation de courant en veille	0,006 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) Capteur: 26 x 21 x 72 mm / Aimant: 11 x 15 x 35 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Méthode de détection	Interrupteur à solénoïde
Poids brut	0,125 kg
Poids net	0,045 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Oui
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre l'effraction

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Contact pour porte et fenêtre

Type de capteur	Contact reed
EAN	4003318841491

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Multi-capteur

Affichage	LED
Alimentation électrique CC	5 V
Angle de vue PIR	110 °
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	AA (1,5V)
Capteur de lumière plage de mesure	0 - 65528 lx
Capteur de lumière précision de mesure	1 lx
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	38 mA
Consommation de courant en veille	0,015 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(Ø x L) 51 x 68 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Humidité de l'air plage de mesure	0 - 100 %
Humidité de l'air précision de mesure	5 %
Humidité de l'air résolution	1 %
Immunité aux animaux	Non
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Méthode de détection	PIR: Détection de chaleur
Poids brut	0,15 kg
Poids net	0,068 kg
Portée PIR	5 m

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre l'effraction

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Multi-capteur

Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température plage de mesure	0 - 50 °C
Température précision de mesure	1 °C
Température résolution	0,1 °C
Type de capteur	PIR
Type de connecteur	Micro-USB
EAN	4003318841446