

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 |