

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

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 1 von 4

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

Groupe DEEE	9
Poids de l'article	0.468 kg

## 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
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
Dimensions	(Ø x L) 51 x 68 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868.42 MHz
Groupe DEEE	09
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
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 de l'article	0.068 kg
Portée PIR	5 m
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non

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

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 2 von 4

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Multi-capteur

Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température plage de mesure	0 °C
Température précision de mesure	1 °C
Température résolution	0.1 °C
Type de batterie	AA (1,5V)
Type de capteur	PIR
Type de connecteur	Micro-USB
couleur de surface	Blanc
EAN	4003318841446

## 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
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	30 mA
Consommation de courant en veille	0.006 mA
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
Groupe DEEE	09
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 de l'article	0.045 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Oui

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

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 3 von 4

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

Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de batterie	CR2 (3V)
Type de capteur	Contact reed
couleur de surface	Blanc
EAN	4003318841491

## 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 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
Poids de l'article	0.233 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Puissance d'émission	4,5 dBm

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

Art.-Nr. SHGW10410

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
couleur de surface	Blanc
EAN	4003318841453