

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dégâts des eaux

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 1 von 5



Le plus en sécurité

Protégez-vous efficacement contre les dégâts d'eau importants avec cet ensemble. Si une fuite d'eau est détectée, vous serez alerté par l'éclairage, la sirène et le message sur le smartphone. De plus, vous pouvez utiliser les composants inclus dans le set pour simuler de manière réaliste votre présence. L'éclairage s'allume par le biais d'horaires individuels. Ceci simule la présence de personnes et peut dissuader efficacement les cambrioleurs potentiels.

Obtenir trois avertissements si une alarme d'eau est déclenchée : avec éclairage, sondeur et un message à votre smartphone

La passerelle allume automatiquement la lumière si une fuite d'eau est détectée. La lumière bleue vous informe qu'il y a un danger réel et fournit également un signal optique qu'il y a une fuite d'eau. La passerelle déclenchera également une alarme sonore. Vous pouvez réagir de manière appropriée même en dehors 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:

- autres alarmes de danger telles que le détecteur de fumée ABUS Z-Wave
- une alarme sonore supplémentaire avec la sirène 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

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dégâts des eaux

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 2 von 5

- 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)
- Idéal pour la surveillance de sous-sols, de lave-vaisselle et d'écoulements
- Installation flexible du capteur de niveau d'eau. (Longueur de câble: 120 cm)
- Lampe LED à intensité variable, avec réglage possible de la couleur (RGBW) et de température de couleur (blanc chaud ou froid)
- Éclairage aussi intense qu'avec une ampoule traditionnelle de 60 W pour une consommation nettement plus faible
- 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
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)

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dégâts des eaux

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

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 Détecteur d'inondation

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	35 mA
Consommation de courant en veille	0,005 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) Corps : 26 x 21 x 72 mm / Capteur: 28 x 13 x 26 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	Mesure de résistance

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dégâts des eaux

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur d'inondation

Poids brut	0,135 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
Type de capteur	Capteur à contact
EAN	4003318841521

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
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

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dégâts des eaux

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

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