

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dommages causés par le feu

Art.-Nr. SHGW10320

Seite 1 von 5



Le plus en sécurité

Protégez-vous efficacement contre les dommages causés par le feu avec cet ensemble. Si un incendie est détecté, la lumière s'allume automatiquement, le détecteur de fumée sonne l'alarme et vous recevez un message sur votre appareil mobile. 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. Cela simule la présence de personnes et peut dissuader efficacement les cambrioleurs potentiels.

Obtenir trois avertissements en cas de déclenchement d'un détecteur de fumée : avec éclairage, sonneur et message à votre smartphone

La passerelle allume automatiquement la lumière en cas de détection de fumée. Le voyant rouge vous informe qu'il y a un danger réel et allume simultanément la voie d'évacuation.

Les détecteurs de fumée et la passerelle déclenchent 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 fuites d'eau 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 dommages causés par le feu

Art.-Nr. SHGW10320

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)
- Avertit de manière fiable en cas de formation de fumée dangereuse pour la santé et donne l'alarme
- Maintenance allégée grâce à une durée de vie de la pile allant jusqu'à 5 ans – avertissement si la pile est trop faible
- 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 %

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dommages causés par le feu

Art.-Nr. SHGW10320

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Passerelle

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 Détecteur de fumée

Affichage	LED
Alerte	Signal sonore d'avertissement
Batterie - durée de vie max. de la batterie	5 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR123A (3V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	90 mA
Consommation de courant en veille	0,01 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(Ø x H) 60 x 49 mm
Dispositif de neutralisation de l'alarme	10 min
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868,42 MHz

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dommages causés par le feu

Art.-Nr. SHGW10320

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur de fumée

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	Réflexion photoélectrique
Poids brut	0,239 kg
Poids net	0,066 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Pression acoustique	85 dB
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	Photodiode
EAN	4003318841507

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	(∅ 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

ABUS Z-Wave Set de sécurité Protection contre les dommages causés par le feu

Art.-Nr. SHGW10320

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

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