

ABUS Z-Wave Conjunto de seguridad

Protección contra daños causados por el agua

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 1 von 4



El plus en seguridad

Protéjase eficazmente contra los daños causados por el agua con este set. Si se detecta una fuga de agua, se le avisará mediante luces, sirenas y mensajes en el smartphone. Además, puede utilizar los componentes incluidos en el set para simular de forma realista su presencia. La iluminación se conmuta a través de horarios individuales. Esto simula la presencia de personas y puede disuadir eficazmente a posibles ladrones.

Obtenga tres advertencias si se activa una alarma de agua: con iluminación, sonda y un mensaje a su smartphone

El Gateway enciende la luz automáticamente si se detecta una fuga de agua. La luz azul le informa de que existe un peligro real y también proporciona una señal óptica de que hay una fuga de agua. El Portal también hará sonar una fuerte alarma. Usted puede reaccionar apropiadamente incluso cuando está lejos de la casa, ya que la alarma será transmitida a su dispositivo móvil enviando un mensaje push a su smartphone.

Obtenga más de su Hogar Conectado y expanda este conjunto con:

- otras alarmas de peligro como el detector de humo de onda Z de ABUS
- una alarma acústica adicional con la sirena ABUS Z-Wave
- un accionamiento para la cerradura de su puerta delantera con el sistema ABUS HomeTec Pro Z-Wave
- un control de calefacción con termostatos Z-Wave
- el control de las persianas con módulos de conmutación Z-Wave

ABUS Z-Wave Conjunto de seguridad

Protección contra daños causados por el agua

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 2 von 4

En total, puede añadir hasta 120 componentes inalámbricos Z-Wave al sistema y crear hasta 60 escenas (If - Then - When).

Tecnologías

- Unidad de control doméstica inteligente compacta en diseño familiar con radio Z-Wave estándar
- compatible con el sistema de alarma inalámbrico ABUS Smartvest
- Amplias opciones de configuración para hasta 60 escenas (si - entonces - cuándo)
- Ideal para bodegas de monitoreo, lavadoras y desagües
- Instalación flexible del sensor de nivel de agua. (Longitud de línea: 120 cm)
- Lámpara LED atenuable con ajuste de color (RGBW) y de temperatura (cálida/fría) de la luz
- La misma luminosidad que una bombilla común de 60 W con un consumo energético considerablemente inferior
- Apto para todas las monturas E27
- Ampliable hasta un máximo de 120 componentes de radio Z-Wave
- Acceso móvil desde cualquier lugar a través de la aplicación gratuita ABUS Z-Wave ONE

Datos técnicos - ABUS Z-Wave controlador domótico

Acceso simultáneo a la red	10
Alcance de radio	(Dependiendo de la instalación) 20 - 100 m
Alimentación de corriente continua	5 V
Alimentación eléctrica de emergencia	No
Altavoces	Sí
Aviso de alarma	Notificación push / Señal de advertencia acústica
Codificación	AES128, SFTP, HTTPS
Color	Blanco
Color fosforescente	Azul / Amarillo / Rojo
Compatible con	Dispositivos de Z-Wave (frecuencia de la UE: 868.42MHz)
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	Sí
Dimensiones	(B x L x H) 96 x 21 x 96 mm
Humedad mín.	20 %
Material de la carcasa	Plástica
Modulación radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Máx. humedad del aire	80 %
Máx. temperatura de servicio	50 °C
Mín. temperatura de servicio	0 °C

ABUS Z-Wave Conjunto de seguridad

Protección contra daños causados por el agua

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 3 von 4

Datos técnicos - ABUS Z-Wave controlador domótico

Niveles de usuarios	3
Número de componentes	120
Número de escenas	60
Número de habitaciones/grupos	40
Número de incidencias	1.000
Número de usuarios	15
Pantalla	LED
Peso bruto	0,38 kg
Peso neto	0,233 kg
Potencia de emisión	4,5 dBm
Puertos de red	Conector RJ-45 (10/100 Mbps)
Radiofrecuencia	868,42 MHz
Software	App: ABUS Z-Wave One (Android / iOS)
EAN	4003318841453

Datos técnicos - ABUS Z-Wave para lámpara LED/RGBW

Alcance de radio	(Dependiendo de la instalación) 20 - 100 m
Alimentación de corriente alterna	220 - 240 V
Clase de eficiencia energética	A+
Color	Blanco
Color fosforescente	RGBW
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	No
Consumo de energía	9,5 W
Consumo de energía en standby	0,5 W
Dimensiones	(Ø x H) 60 x 120 mm
Factor de potencia	0,9
Flujo de luz	806 lm
Función de atenuación	Sí
Función repetidor	Sí
Humedad mín.	10 %
Material de la carcasa	PBT / PC
Modulación radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Máx. humedad del aire	95 %
Máx. temperatura de servicio	40 °C
Mín. temperatura de servicio	-20 °C
Niveles de atenuación	5 - 100 %

ABUS Z-Wave Conjunto de seguridad

Protección contra daños causados por el agua

Art.-Nr. SHGW10330

Seite 4 von 4

Datos técnicos - ABUS Z-Wave para lámpara LED/RGBW

Número de ciclos de conmutación	100.000
Peso bruto	0,215 kg
Peso neto	0,135 kg
Portalámparas	E27
Potencia de emisión	4,5 dBm
Protección antisabotaje	No
Radiofrecuencia	868,42 MHz
Temperatura de color	2700 - 6500 K
Tiempo de calentamiento	1 s
Vida útil del LED	25.000 h
Ángulo de irradiación horizontal/vertical	240 °
Áreas de aplicación	Dentro
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
EAN	4003318841538