

ABUS Smartvest Zestaw rozszerzający Z-Wave Sterowanie oświetleniem

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 1 von 5



Klasa bezpieczeństwa

Z zestawem rozszerzeń Smartvest można połączyć produkty Z-Wave ABUS i innych producentów z bezprzewodowym systemem alarmowym ABUS Smartvest. Lampki LED działają wówczas jako dodatkowe urządzenie alarmowe. Dodatkowo, możesz użyć komponentów zawartych w zestawie, aby realistycznie symulować swoją obecność. Oświetlenie jest przełączane za pomocą indywidualnych harmonogramów lub w trybie losowym. Symuluje to obecność ludzi i może skutecznie odstraszyć potencjalnych włamywaczy.

Zgodne z bezprzewodowym systemem alarmowym ABUS Smartvest

Elementy centrali alarmowej Smartvest i stany systemu są synchronizowane z bramą. Wszystkie produkty Z-Wave mogą być używane z Bramą: łączyć i automatyzować produkty Z-Wave, nawet te pochodzące od innych producentów, z bezprzewodowym systemem alarmowym ABUS Smartvest.

Automatyzuj swoje oświetlenie

Brama może być używana do automatycznego sterowania oświetleniem, dzięki czemu dom staje się wygodniejszy w użytkowaniu. Opcja ta zapewnia również wystarczające oświetlenie w przypadku wyzwolenia alarmu i odstrasza intruzów.

Dowiedz się więcej o swoim Connected Home i rozszerz ten zestaw o:

- inne alarmy o zagrożeniu, takie jak detektor przecieku wody ABUS Z-Wave

ABUS Smartvest Zestaw rozszerzający Z-Wave Sterowanie oświetleniem

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 2 von 5

- dodatkowy alarm akustyczny z syreną ABUS Z-Wave
- napęd zamka do drzwi wejściowych z ABUS HomeTec Pro Z-Wave
- regulacja ogrzewania z termostatami Z-Wave
- sterowanie roletami z modułami przełączającymi Z-Wave

W sumie można dodać do 120 bezprzewodowych komponentów Z-Wave do systemu i utworzyć do 60 scen (If - Then - When).

Technologie

- Sterownik Compact Smart Home w rodzinnej obudowie ze standardem bezprzewodowym Z-Wave
- kompatybilny z bezprzewodowym systemem alarmowym ABUS Smartvest
- rozbudowane opcje konfiguracji dla maks. 60 scen (jeśli - to kiedy)
- Ściemniana lampa LED z regulacją barwy (RGBW) i temperatury światła (ciepła/zimna biel)
- Żarówka LED o ciepłym, białym świetle LED (2700 K)
- Równie jasna jak typowa żarówka 60 W przy znacznie mniejszym zużyciu energii
- z funkcją Repeater do przedłużania zasięgu sygnału radiowego Z-Wave
- Pasuje do każdej oprawki E27
- z możliwością rozszerzenia do maksimum 120 elementów radiowych Z-Wave
- Mobilny dostęp z dowolnego miejsca za pośrednictwem bezpłatnej APP ABUS Z-Wave ONE

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Gateway

Alarmowanie	Powiadomienie pchające / Akustyczny sygnał ostrzegawczy
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Farba świecąca	Niebieski / Żółty / Czerwony
Głośnik	Tak
Jednoczesny dostęp sieciowy	10
Kolor	Biały
Liczba elementów	120
Liczba pomieszczeń / grup	40
Liczba scen	60
Liczba użytkowników	15
Liczba zdarzeń	1.000
Maks. temperatura pracy	50 °C
Maks. wilgotność powietrza	80 %

ABUS Smartvest Zestaw rozszerzający Z-Wave Sterowanie oświetleniem

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 3 von 5

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Gateway

Masa brutto	0,38 kg
Masa netto	0,233 kg
Materiał obudowy	Plast
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. wilgotność	20
Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Oprogramowanie	App: ABUS Z-Wave One (Android / iOS)
Poziomy uprawnień użytkowników	3
Szyfrowanie	AES128, SFTP, HTTPS
Wskaźnik	LED
Wymiary	(B x L x H) 96 x 21 x 96 mm
Zasilanie awaryjne	Nie
Zasilanie napięciowe DC	5 V
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z	Urządzenia Z-Wave (częstotliwość UE: 868,42MHz)
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Tak
Złącze sieciowe	Złącze RJ-45 (10/100 Mbps)
EAN	4003318841453

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Czas nagrzewania	1 s
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Farba świecąca	RGBW
Funkcja Repeater	Tak
Funkcja ściemniania	Tak
Klasa efektywności energetycznej	A+
Kolor	Biały
Kąt wiązki poziomo/pionowo	240 °
Liczba cykli przełączania	100.000
Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,215 kg
Masa netto	0,135 kg
Materiał obudowy	PBT / PC
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. wilgotność	10

ABUS Smartvest Zestaw rozszerzający Z-Wave Sterowanie oświetleniem

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 4 von 5

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Obszary zastosowania	Wewnątrz
Ochrona przed sabotażem	Nie
Oprawka żarówki	E27
Pobór mocy	9,5 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Poziomy ściemniania	5 - 100 %
Strumień świetlny	806 lm
Temperatura barw	2700 - 6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Współczynnik mocy	0,9
Wymiary	(∅ x H) 60 x 120 mm
Zasilanie napięciowe AC	220 - 240 V
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Żywotność diod LED	25.000 h
EAN	4003318841538

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED

Czas nagrzewania	1 s
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Farba świecąca	ciepły biały
Funkcja Repeater	Tak
Funkcja ściemniania	Tak
Klasa efektywności energetycznej	A+
Kolor	Biały
Kąt wiązki poziomo/pionowo	240 °
Liczba cykli przełączania	100.000
Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,15 kg
Masa netto	0,07 kg
Materiał obudowy	PBT / PC
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. wilgotność	10

ABUS Smartvest Zestaw rozszerzający Z-Wave Sterowanie oświetleniem

Art.-Nr. SHGW10310

Seite 5 von 5

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED

Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Obszary zastosowania	Wewnątrz
Ochrona przed sabotażem	Nie
Oprawka żarówki	E27
Pobór mocy	9 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Poziomy ściemniania	5 - 100 %
Strumień świetlny	806 lm
Temperatura barw	2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Współczynnik mocy	0,9
Wymiary	(∅ x H) 60 x 120 mm
Zasilanie napięciowe AC	220 - 240 V
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Żywotność diod LED	25.000 h
EAN	4003318841545