



ZUGRIFF VON ÜBERALL

Die BRIDGEOne ist die Verbindung deiner ABUS One Geräte mit deinem WLAN und damit ins Internet.

Sie ermöglicht es dir, die Kontrolle über den Zugang zu deinem Zuhause zu behalten - egal, ob du auf Reisen oder bei der Arbeit bist. Denn mit ihrer Hilfe und der ABUS One App kannst du ortsunabhängig auf deine smarten Schlösser zugreifen und sie verwalten. In Echtzeit erhältst du Benachrichtigungen über Ereignisse und bleibst immer auf dem Laufenden, was an deiner Tür passiert.

Bekanntes zum Blumengießen aus der Ferne das Schloss öffnen? Kein Problem dank BRIDGE One. Oder du vermietest eine Ferienunterkunft und möchtest deinen Gästen einen zeitlich begrenzten oder auch unbegrenzten Zahlencode für deine KEYGARAGE One schicken, in der die Schlüssel hinterlegt sind? Dann stellst du in der App von überall aus einen Zahlencode ein, sendest diesen an die Feriengäste und siehst im Ereignisprotokoll sogar, wann sie die Schlüssel aus dem smarten Schlüsselkasten herausgenommen haben. Auf Wunsch empfängst du bei der Öffnung der Schlüsselbox eine Push-Nachricht auf dein mobiles Gerät.

Weitere Smart-Home-Möglichkeiten bieten sich, wenn du Sprachassistenten verknüpfst oder Routinen in deinem Smart-Home-System einrichtest. Nur ein Sprachbefehl in deinem Zuhause und schon öffnet sich die Tür - möglich macht das die BRIDGE One.

Technologien

- Funktioniert mit allen gängigen WLAN-Standards (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; 2,4 GHz, 5 GHz)
- Benötigt eine Internetverbindung und eine freie Steckdose (230V) mit max. 5 Meter Abstand zum anzusteuernenden

BRIDGE One schwarz

Seite 2 von 2

ABUS One Produkt

Einsatz und Anwendung

- Zur Steuerung von ABUS One Produkten aus der Ferne
- Verriegeln und Öffnen der ABUS One Schlösser per App aus der Ferne
- Prüfung der Zutrittshistorie von unterwegs
- Integration ins Smart Home und Verknüpfung mit Sprachassistenten

Varianten

- Farben: schwarz, weiß

Technische Daten - BRIDGE One schwarz

Färbung	schwarz
Gewicht	140 g
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318987687