

Smarte KEYGARAGE™ One 787 zur Wandmontage

Seite 1 von 3



BIS ZU 20 SCHLÜSSEL

Unsere smarte KEYGARAGE One 787 zur Wandmontage bringt Komfort in deine Schlüsselverwaltung. Entdecke die Vorzüge der App-gesteuerten Schlüsselbox:

ulliSicheres Aufbewahren und einfaches Teilen von Schlüsseln/liliVerriegeln und Öffnen der Schlüsselbox per Zahlenkombination oder Smartphone/liliBequeme Einrichtung und übersichtliche Verwaltung per App/li/ul

Du kannst die KEYGARAGE im geschützten Außenbereich an einer Wand befestigen, sodass sie sicher fixiert und erreichbar ist. Dabei bietet das geräumige Fach der Schlüsselbox Platz für bis zu 20 Schlüssel oder drei Autoschlüssel oder für bis zu 30 Zugangskarten im EC-Karten-Format. Wer den richtigen Zahlencode kennt, kann die Schlüsselbox öffnen.

Das ist praktisch für die Schlüsselübergabe mit Gästen einer Ferienwohnung - du musst keinen Vor-Ort-Termin ausmachen. Aber auch Handwerkern, Reinigungskräften oder mobilen Pflegediensten gewährst du mit dem smarten Schlüsselkasten mühelos Zutritt. Hierzu erstellst du als Admin per App eine individuelle Zahlenkombination für die Person, der du Zugriff gewähren möchtest - das funktioniert auch mit zeitlicher Begrenzung.

Du kannst auch per App eine Einladung verschicken, sodass andere mit ihrem Smartphone die Schlüsselbox KEYGARAGE bedienen können. Dabei behältst du die Kontrolle und kannst jederzeit Berechtigungen zeitlich begrenzen oder auch zurücknehmen. Die Schlüsselbox mit stabilem Metallgehäuse ist IP54 spritzwassergeschützt und kann im geschützten Außenbereich angebracht werden.

Nutze die separat erhältliche BRIDGE One, um deine KEYGARAGE One aus der Ferne zu steuern, Berechtigungen zu verwalten, optional Push-Benachrichtigungen bei der Nutzung zu erhalten und das Ereignisprotokoll einzusehen.

Smarte KEYGARAGE™ One 787 zur Wandmontage

Seite 2 von 3

Neuer Name - Neue App

Mit der Integration der Schlüsselaufbewahrungsbox KeyGarage™ 787 SMART Bluetooth® in die neue ABUS One App ändert sich auch der Produktname in KEYGARAGE™ One 787. Die bisher eingesetzte App HomeTec Pro Bluetooth® kann vorerst weiterhin zur Bedienung der KEYGARAGE genutzt werden.

Technologien

- Sichere Aufbewahrung von Schlüsseln und kleinen Wertgegenständen im stabilen Metallgehäuse
- Bis zu 20 Schlüssel, bis zu 3 Autoschlüssel oder 30 Plastikkarten passen in das Fach der Schlüsselbox
- Zur Aufhängung von Schlüsseln bzw. Schlüsselbunden sind 2 Haken vorhanden
- Smarte Bedienung und Verwaltung der KEYGARAGE mit den kostenlosen Apps HomeTec Pro Bluetooth oder ABUS One
- Überblick zur Nutzung der Schlüsselbox im übersichtlichen Ereignisprotokoll der App
- Automatische Verriegelung nach Schließen des Fachs
- Beleuchtetes Tastenfeld zur optimalen Eingabe des Zahlencodes im Dunkeln
- LED zur Statusmeldung (entriegelt, verriegelt, falsche PIN und Batterie schwach)
- Batteriefach für 2 x AA Batterien, von außen zugänglich

Einsatz und Anwendung

- Zur sicheren Aufbewahrung von Schlüsseln oder kleinen Wertgegenständen für autorisierte Personen
- Schneller und einfacher Zugriff bei häufig wechselnden Personengruppen (z. B. Handwerker, Servicekräfte, Feriengäste, Kunden beim Fahrzeugverleih, Pflegedienst)
- Teilen von Zugängen über einen individuellen 6-stelligen Zahlencode oder per Einladung aufs Smartphone
- Für die Wandmontage im Innen- oder im geschützten Außenbereich
- Aufbewahrung von ganzen Schlüsselbunden dank größerem Innenfach möglich
- Fernzugriff in Echtzeit auf alle Funktionen wie Entriegeln, Verriegeln, Ereignisprotokolle einsehen und Zugangsberechtigungen verwalten durch die separat erhältliche BRIDGE One

Varianten

- Farbe: schwarz-silber
- 797 One: KEYGARAGE mit Bügel zur Aufhängung z.B. am Türknauf

Technische Daten - Smarte KEYGARAGE™ One 787 zur Wandmontage

Anzahl der Plastikkarten	30
Anzahl der Schlüssel	20
Breite a	82,5 mm
Färbung	schwarz-silber
Gewicht	883 g

Smarte KEYGARAGE™ One 787 zur Wandmontage

Seite 3 von 3

Technische Daten - Smarte KEYGARAGE™ One 787 zur Wandmontage

Höhe f	120 mm
Tiefe e	63 mm
EAN	4003318638244

Technische Zeichnung

