

KeyGarage™ 767 zur Wandmontage

Seite 1 von 2



20 SCHLÜSSEL ODER 17 PLASTIKKARTEN

Unsere KeyGarage™ 767 verfügt über einen individuell einstellbarem Zahlencode und eignet sich zur Aufbewahrung von Schlüsseln und Karten.

Ein Zuhause für viele Schlüssel: Mit unserer KeyGarage™ 767 lassen sich Ihre Schlüssel und Karten bequem und sicher verstauen. Im Inneren des stabilen Metallgehäuses haben bis zu 20 Schlüssel und 17 Karten Platz. Das Metallgehäuse lässt sich nur per Zahlencode öffnen. Somit haben nur autorisierte Personen Zugang - was sich insbesondere bei häufig wechselnden Personengruppen anbietet: Handwerker, Feriengäste, Fahrzeugverleihs, Pflegepersonal und Ähnliches. Das Tastfeld mit Push-Buttons wird durch eine robuste Verschlussklappe abgedeckt. Im geschützten Außenbereich kann die 767 an der Wand montiert werden.

Technologien

- Stabiles Metallgehäuse
- Verschlussklappe aus Zink-Druckguss mit Tasten-Mechanismus
- Individuell einstellbarer, bis zu 10-stelliger Zahlencode
- Zahlencode muss auch zum Schließen der Verschlussklappe eingegeben werden
- Kunststoffklappe zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz etc.
- Wandbefestigung mit Schraubverbindungen
- Kapazität für bis zu 17 Plastikkarten oder 20 Schlüssel
- Außenmaße des Gehäuses: 84 x 119 x 47

Einsatz und Anwendung

KeyGarage™ 767 zur Wandmontage

Seite 2 von 2

- Zur sicheren Aufbewahrung von Schlüsseln oder kleinen Wertgegenständen für autorisierte Personen
- Schneller und einfacher Zugriff bei häufig wechselnden Personengruppen (z.B. Handwerker, Service, Feriengäste, Fahrzeugverleih, Mehrfamilienhäuser)
- Zugriffsmöglichkeit durch Bestimmung und Weitergabe des Zahlencodes
- Zur Wandmontage im Innen- oder im geschützten Außenbereich

Varianten

- Farbe: schwarz-silber
- 777: KeyGarage™ Zur Befestigung mit dem Bügel z. B. am Türknauf

Technische Daten - KeyGarage™ 767 zur Wandmontage

Anzahl der Plastikkarten	14
Anzahl der Schlüssel	20
Breite a	80 mm
Färbung	schwarz-silber
Gewicht	656 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	120 mm
Tiefe e	45 mm
EAN	4003318535079

Technische Zeichnung

