

dormakaba smart key

Der kleine Alleskönner



Vorteile auf einen Blick

- **Weniger Aufwand**
Sie verwalten nur ein Medium und haben somit weniger Administrationsaufwand
- **Nahtlos integriert**
Funktioniert mit nahezu allen dormakaba Systemen, sei es Mechanik, Mechatronik oder Elektronik
- **Einfach erweiterbar**
Bestehende Clipschlüssel können einfach auf- oder nachgerüstet werden
- **Organisation und Differenzierung**
Individuelle Kennzeichnung der Schlüsselclips mit einfach austauschbaren Farbmarkierungen
- **Edles Design**
Clip im edlem Schwarz gehalten
- **Zukunftssicher**
Mit moderner RFID-Technologie sicherheitstechnisch auf dem aktuellen Stand

Vereint Mechanik und Elektronik

Ob Zeiterfassung, elektronische oder mechanische Zutrittskontrolle, der smart key ist der Schlüssel, der dies alles verbindet.

Halten Sie den Schlüsselkopf mit RFID an die elektronische Türkomponente, während Sie an mechanischen Schliesszylindern wie gewohnt den Wendeschlüssel einsetzen. Mit dem smart key werden mechanische Schliesssysteme sicherer und Ausweise überflüssig.

Durch die gute Lesbarkeit ist er im täglichen Gebrauch komfortabel und einfach zu handhaben.

Ein Alleskönner, der dank seinen kleinen Abmessungen in nahezu allen Taschen Platz findet.

Organisation und Differenzierung

Seitlich ist der smart key mit einer Farbmarkierung versehen, welche einfach ausgetauscht werden kann. Die Farben vereinfachen Ihnen die Zuordnung der Schlüssel zu Türen und Personen und dienen als Wiedererkennungshilfe.

Flexible Integration

Das Einbindungskonzept ist smart. Er passt auf unsere Clipschlüssel, sodass ein Clip-Austausch ohne grossen Aufwand möglich ist. Damit ergänzen Sie bestehende

Anlagen mit einer mechatronischen Lösung oder rüsten komplett auf die modernen RFID-Standards auf.

Der smart key unterstützt die aktuellen RFID-Technologien. So ist er das universelle Zutrittsmedium für nahezu alle dormakaba-Systeme, egal ob Mechanik, Mechatronik oder Elektronik.

Anwendungsbereiche

Ob in kleinen oder grossen Unternehmen, der smart key wird überall dort eingesetzt, wo Mechanik und Elektronik zusammentreffen.

Nahtloser Einsatz

In Anlagen gibt es oft prädestinierte Anwendungen für mechanische, mechatronische wie auch elektronische Lösungen. Der smart key verbindet Mechanik, Elektronik sowie Zeitwirtschaft und ermöglicht ein integriertes System.

Vielseitig in der Anwendung

Der smart key öffnet Zylinder und Schlösser, gibt Zutritt an Lesern frei und sorgt für Buchungen an Terminals. Die Zutrittsrechte werden dabei automatisch aktualisiert.

Individuelle Farbwahl

Seitlich des Clips befindet sich eine Farbmarkierung, welche anpassbar ist. So gestalten Sie Ihren smart key je nach organisatorischem Zweck oder nach Ihrem Farbgeschmack, sodass Sie ihn sofort erkennen. Wählen Sie aus sechs verschiedenen Farben aus.

Investitionsschutz

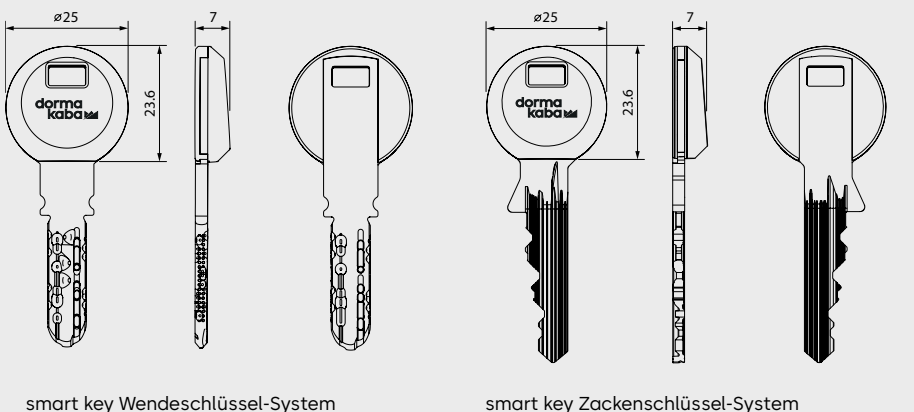
Falls Sie eine Vorgängerversion unseres Clipschlüssels besitzen, können Sie ihn einfach aufrüsten. Ihre getätigte Investition nutzen Sie somit einfach weiter, denn der smart key ist kompatibel mit nahezu allen dormakaba Systemen.

Flexible Migration und skalierbare Sicherheit

Für LEGIC prime Systemumgebungen bieten wir standardmässig den LEGIC Cross Transponder Chip (CTC) an. So ist Ihr CTC-Schlüssel schon für die spätere Aufrüstung des Systems auf die höhere Sicherheitsstufe LEGIC advant vorbereitet, ein Schlüssel- oder Cliptausch ist nicht nötig.

Ein durchgängiges Portfolio

Das dormakaba Portfolio umfasst weitere, nahtlos kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design.



Technische Angaben

RFID-Identifikation

- LEGIC CTC, LEGIC RF & ISO 14443A
- LEGIC advant, ISO 14443A
- MIFARE DESFire, ISO 14443A

Bauformen / Material / Masse

- Schlüssel: Neusilber
- Benutzer Clip: schwarz
- Programmiermaster Clip: gold oder silber
- Material Clip: Polyamid
- Masse Clip: 25 x 7 x 23.6 mm

Unterstützte

Wendeschlüssel-Systemfamilien

- dormakaba eco
- dormakaba expert
- dormakaba gemini
- dormakaba matrix
- dormakaba penta
- dormakaba quattro
- Kaba star
- Kaba star cross
- Kaba 20

Unterstützte

Zackschlüssel-Systemfamilien

- dormakaba pextra
- dormakaba AP2000

Farbmarkierungen

- Silber-grau, gelb, grün, blau, violett, rot

Umweltbedingungen

- Temperatur: - 20 °C bis + 70 °C
- Schutzart: IP67
- Für andauerndes Eintauchen in Wasser (z.B. Badeschlüssel) nicht geeignet.

Der Funktionsumfang des Produkts ist abhängig von der gewählten Systemumgebung.

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembeschreibungen.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/2024. © dormakaba.

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch