



KleverKey



Smarte Zutritts- lösungen für Ihr Business.

KleverKey Factsheet (DE)

Inhalt

- Das Problem
- Unsere Lösung
- Klevere Systemarchitektur
- Funktionen
- Technische Daten
- Einfach kaufen
- Kosten
- Referenzen



DAS PROBLEM

Ein gut konzipiertes Zutrittskontrollsystem sollte Sicherheit in Bezug auf die Zutrittskontrolle bieten und es den Menschen dennoch ermöglichen, ihren Alltag frei zu gestalten.

Mechanische Schlüssel sind die hauptsächlichste Limitierung für einen unkomplizierten Zugang zu Räumlichkeiten.



Die Verwaltung physischer Schlüssel ist zeitaufwändig, fehleranfällig und unsicher



Kein Zugangsprotokoll für Besucher Ihrer Gebäude



Befristete Berechtigungen für Gäste oder Dienstleister sind nicht möglich



Sie haben keine Kontrolle über den Status Ihrer Eingänge

KONTROLLE ÜBER IHRE TÜREN ZURÜCKGEWINNEN



UNSERE LÖSUNG

**Digitaler Vertriebskanal
mit Schlosskonfiguration**

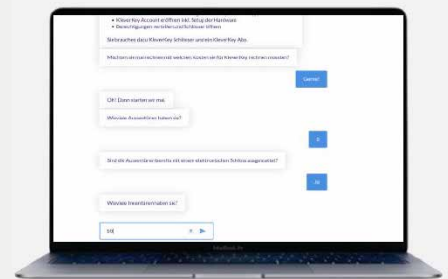
**Schlösser installieren oder
installieren lassen**

**Bequeme Administration
über das Cloud-Portal**

**Reibungsloser und sicherer
Zugang**



**Selbst nachrüstbar, verwaltet,
erschwinglich und sicher**



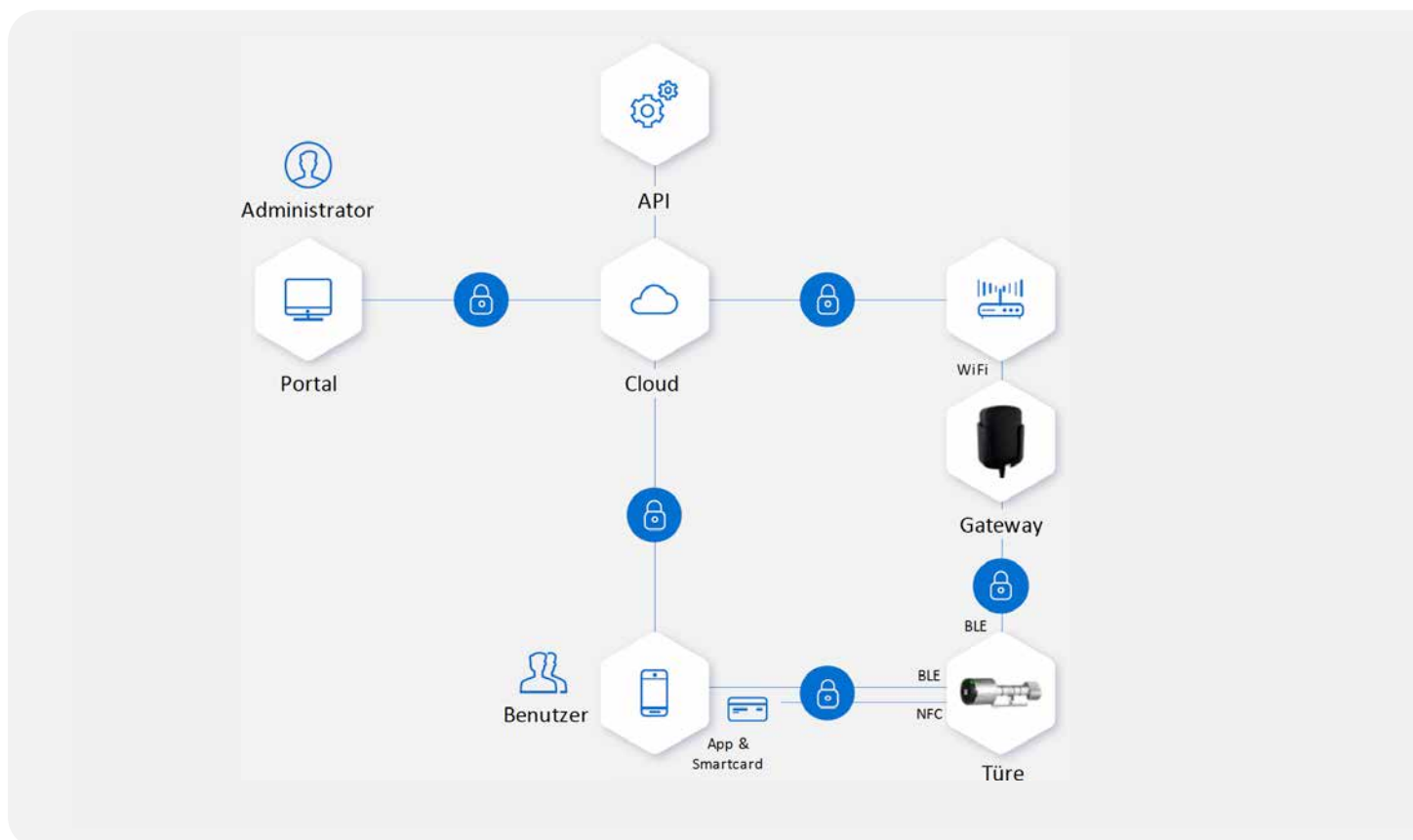


CLEVERE SYSTEMARCHITEKTUR

Alle KleverKey Komponenten sind gut aufeinander abgestimmt. Das moderne Online Zutrittskontrollsystem ist in Rekordzeit installiert und einsatzbereit!

- Professionelle Wireless Schlösser
- Gateway
- Portal und Cloud Service
- iOS / Android Apps und Smartcard

Das Wichtigste: Das System ist sicher durch eine durchgängige Verschlüsselung.



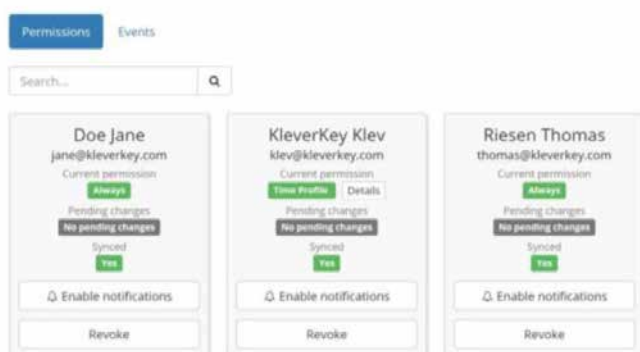


FUNKTIONEN



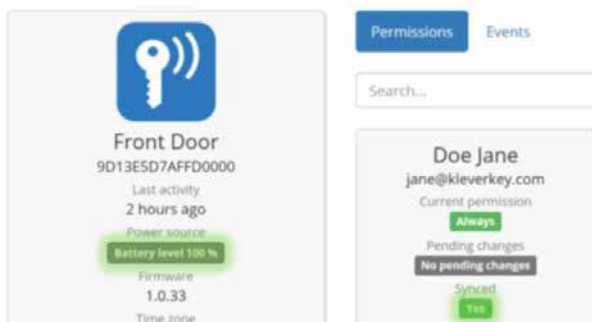
Vollständig digitalisiertes Berechtigungsmanagement in der Cloud

Alle Berechtigungen können zentral und jederzeit über das Portal verwaltet werden. Alle Schlösser sind online und ermöglichen eine vollständige Konfiguration in der Cloud.



Offline Funktion

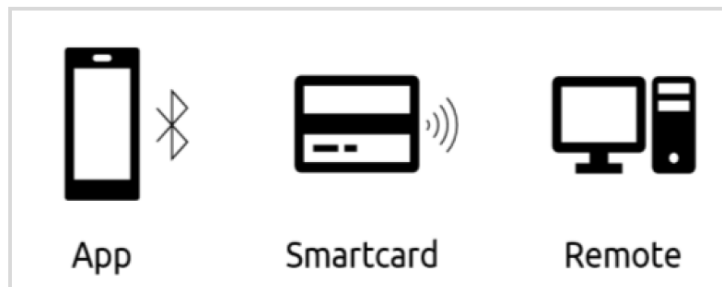
Ausfallsicherheit steht an erster Stelle. Dank Batteriebetrieb kann auf die KleverKey Schlösser immer zugegriffen werden. Aufgrund unserer innovativen Offline-First-Architektur kann auch ein Netzwerkausfall kompensiert werden. Sie ermöglicht eine vollständige Konfiguration in der Cloud.





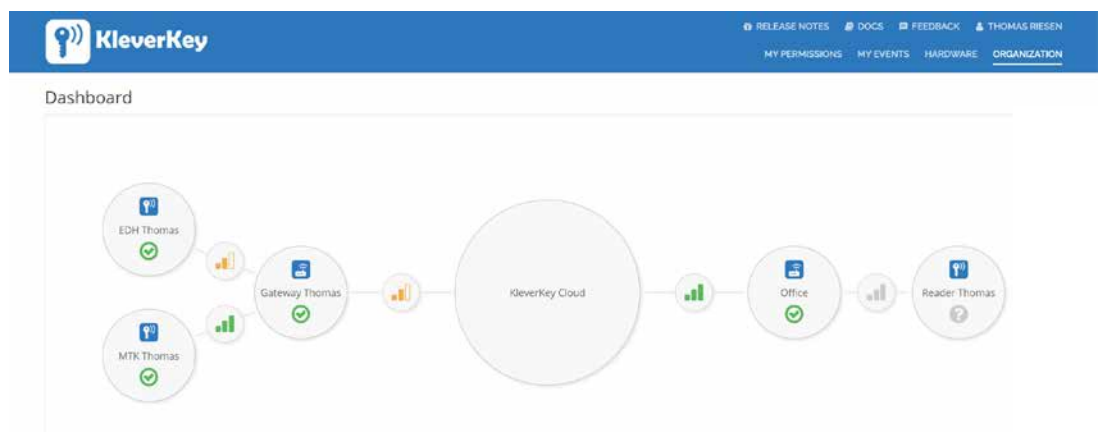
Öffnen der Türschlösser via Smartphone (App), Smartcard oder Remote

Unabhängig davon, was Sie bevorzugen – KleverKey unterstützt alle Medien und Möglichkeiten. Öffnen Sie Türen schnell mit Smartcard, modern mit App oder aus der Ferne. Bei Bedarf auch vollautomatisch (zeitgesteuert).



Alle systemrelevanten Informationen auf einen Blick - das Kleverkey Admin Dashboard

Mit dem KleverKey Admin Dashboard sehen Verantwortliche wichtige Informationen wie Status (offen, geschlossen), Batterieladezustand, Signalstärke u.v.m auf einen Blick.





Ereignisprotokolle

Alle Informationen zu Ihren Türen sind in Echtzeit einsehbar: Türzugriff, Berechtigungsübersicht, Batteriemeldungen usw.

	Jane Doe closed Front Door in office mode 9/3/2020 4:54 PM
	Jane Doe received access for Front Door 9/3/2020 4:53 PM
	Klev KleverKey tried to open Front Door 9/3/2020 4:51 PM
	Thomas Riesen opened Front Door 9/3/2020 4:50 PM



Gastzutritte

Temporär gültige Schlüssel (Gastzutritte) können mit wenigen Klicks via e-Mail oder SMS verschickt werden. Der Gast kann dann die Tür mittels Handy öffnen, ohne dass eine App vom Gast installiert werden muss.

Gastzutritt erteilen

Empfänger Name*

Empfänger Typ*

E-Mail
 Telefonnummer

Empfänger Email*

Nachricht*

Schlösser auswählen*

Berechtigungstyp auswählen*

Immer
 Zeitprofil

Erteilen



Zeitsteuerungen

Alle Schlösser können zeitgesteuert geöffnet und geschlossen werden, um Mitarbeitern während der Büroöffnungszeiten ungehinderten Zugang zu gewähren. Die Konfiguration der Tageszeiten und Ausnahmen erfolgt über das Cloud-Portal. Die Synchronisation der Uhr im Schloss erfolgt vollautomatisch und wie von Geisterhand.

	6:00 AM	12:00 PM	6:00 PM		
Su					+ 🗑️
Mo		🟢		🔴	+ 🗑️
Tu		🟢		🔴	+ 🗑️
We		🟢		🔴	+ 🗑️
Th		🟢		🔴	+ 🗑️
Fr		🟢		🔴	+ 🗑️
Sa		🟢	🔴		+ 🗑️



TECHNISCHE DATEN

Gemeinsam

- Office Mode („Dauerhaft offen“) oder Automatik Mode
- Echtzeitdaten (Batteriestand, Events, etc.) in der Cloud
- 2.4 GHz Bluetooth Low Energy
- 13.56 MHz RFID (ISO14443A), unterstützte Kartentechnologien: KleverKey Smartcard, KleverKey Keyfob, SwissPass. Weitere Karten auf Anfrage.
- Wochenzeitpläne mit Echtzeituhr (auto. Sommer / Winterzeit)
- bis 250 Medien speicherbar (abhängig vom Berechtigungstyp)
- Sicheres Remote Software-Update (Schlösser, Gateways) in der Cloud

KleverKey Zylinder (KK2120)

- Batteriewechsel / Demontage über App / Cloud
- 2 x CR2 Lithium Batterie (Lebensdauer bis zu 1.5 Jahre)
- +5 bis +55°C (Innenversion), -25°C bis +65°C (Aussenversion)
- Zylinderlängen: 26 / 26mm bis 200 / 200mm
- Modularer Aufbau: für Profil- oder Rundzylinder
- PVD-Beschichtung möglich
- keine Verkabelung nötig





TECHNISCHE DATEN

KleverKey Türdrücker (KK2172)

- 1 x CR123A Lithium Batterie (Lebensdauer bis zu 1.5 Jahre)
- +5 bis +55°C (Innenversion), -25°C bis +65°C (Aussenversion)
- Türstärken: 30 bis 110mm
- Modularer Aufbau: Rundrosette, Ovalrosette
- Zertifiziert für Feuerschutz- und Brandschutz



KleverKey Türdrücker (KK2174)

- 1 x CR123A Lithium Batterie (Lebensdauer bis zu 1.5 Jahre)
- +5 bis +55°C (Innenversion), -25°C bis +65°C (Aussenversion)
- Türstärken: 30 bis 110mm
- Form: Breit, schmal, kurz
- Zertifiziert für Feuerschutz- und Brandschutz





TECHNISCHE DATEN

KleverKey Leser (KK2132)

- Geeignet für den Einbau in Standard UP-Dosen
- Verschiedene Gehäusefarben, AP- und UP-Montage
- 8-40 VDC oder 8-24VAC (typ. 0.8W, max. 5W)
- Pot.-freier Relaisausgang (30V AC/DC, max. 1.5A)
- Temperaturbereich -20 bis +65°C
- einfache Verkabelung



KleverKey Leser (KK2134)

- Geeignet für den Aussenbereich (Schutzart IP67)
- Inkl. Aufputz-Gehäuse und Sicherheitsmodul
- 8-40 VDC oder 8-24VAC (typ. 0.8W, max. 5W)
- Pot.-freier Relaisausgang (30V AC/DC, max. 1.5A)
- Temperaturbereich-20 bis +65°C





TECHNISCHE DATEN

KleverKey Gateway (KK3100)

- Verbindung über WiFi (Konfiguration bequem mit App)
- Synchronisation von Berechtigungen
- Ändern der Schloss Konfiguration (z.B. Zeitschaltungen etc.)
- Remote-Öffnung aus der Cloud
- Firmware-Update der Schlösser
- Input: 6-24VDC, max. 0.5A
- Frequenz: 2.4GHz (ISM band)





EINFACH KAUFEN: WWW.KLEVERKEY.COM/SHOP

Transparentes Angebot über Online-Kanal; kein teurer Fachhandel erforderlich



Kein Systemintegrator erforderlich; Selbstinstallation der Komponenten durch den Kunden dank **Plug & Play**

Online Assistent und bei Bedarf **Video Call mit einem Experten** zur Auswahl der richtigen Komponenten

Lösung über einen digitalen Vertriebskanal - Beratung inklusive.



KOSTEN

Software als Abo

ab 1.35 € pro Nutzer und Monat

- ☑ Unlimitierte Anzahl an Schlösser
- ☑ Rollenbasierte Access Control
- ☑ Zeitsteuerung
- ☑ Kostenlose Software Updates über Cloud
- ☑ Integrationen
- ☑ Event Log: 12 Mt.
- ☑ 2 Faktor-Authentifizierung

Hardware inkl. Aktualisierungen

KleverKey Zylinder ab 410 €



KleverKey Drücker/Beschlag ab 385 €



KleverKey Leser ab 435 €



KleverKey Gateway ab 155 €



KleverKey Karte / Anhänger 5.50 / 8.50 €





«Die Mobile Access Lösung von KleverKey passt ideal zu unserer Vision eines modernen und digitalen Coworking Spaces. Die Installation von KleverKey und die Integration in unser Buchungssystem wurde effizient und gründlich durchgeführt.»

Susanne Kuba
Gastgeberin Coffeebar
Coworking Lounge
Tessinerplatz



«Das nationale und internationale Wachstum von Unblu erfordert eine flexible und skalierbare Verwaltung von Schlüsseln. Mit KleverKey haben wir eine optimale Lösung gefunden, welche einfach zu bedienen und hoch skalierbar ist.»

Luc Haldimann
CEO Unblu Inc.



«Als digitale Agentur leben und atmen wir zeitgemäße Arbeitsformen und stehen ständig vor der Herausforderung, schnell und einfach vorübergehende Genehmigungen für den Zugang zu unserem Büro erteilen zu können. Mit KleverKey konnten wir dem Schlüsselchaos ein Ende setzen.»

Peter Whinyates
Managing Partner
WONDROUS LTD



«Für .kuia.office. haben wir mit KleverKey ein fortschrittliches und skalierbares Access Control System im Einsatz, welches sich dank der offenen Cloud API einfach mit den gewünschten Schnittstellen verbinden liess und so keine Wünsche mehr offen lässt.»

Michael Müller
Mitglied der
Geschäftsleitung –
Alfred Müller AG

