



DOM Tapkey Easy Mobile Access



DOM Tapkey

EASY MOBILE ACCESS



DOM Tapkey mit RFID, NFC & BLE Zutrittsmanagement mit Ihrem Smartphone

ZUTRITTMANAGEMENT MIT IHREM SMARTPHONE.

DOM und Tapkey bieten Ihnen den besten Mix aus zwei Welten. Das breite Angebot der DOM Tapkey digitalen Schließgeräte bietet Ihnen für fast jede Tür-Situation eine passende Schließlösung.

DOM bietet Ihnen mit dem DOM Tapkeyportfolio eine große Auswahl an digitalen
Zylindern, digitalen Beschlägen, einem
Wandleser, digitalen Möbelverschlüssen
und einem digitalen Hangschloss, um
jede Ihrer Verschlusssituationen erfüllen
zu können. Egal ob Sie Ihre Familie, Ihre
Vermögenswerte oder Ihre Firma schützen wollen, wir machen keine Kompromisse bei Ihrer Sicherheit.

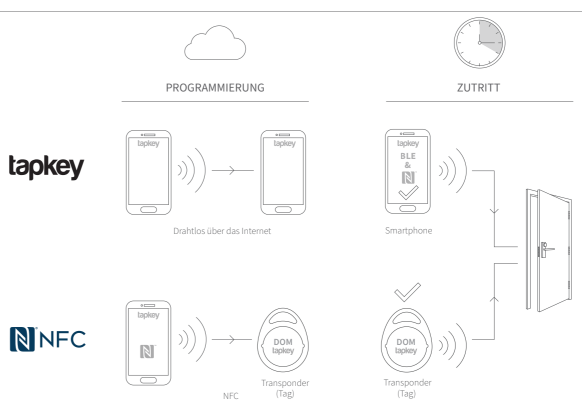
Alle DOM Produkte sind durch die Verwendung einer einzigartigen Verschlüsselung gesichert. Zudem sorgt die hochwertige und starke Mechanik in Kombination mit innovativen Elektronikkomponenten für Sicherheit, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.

Genau wie die digitalen Geräte ist die
Tapkey App einfach zu bedienen. Sie fügen
mit einem Smartphone via
kompatibler NFC -Schnittstelle (Near Field
Communication) oder BLE (Bluetooth
Low Energy) ein DOM Tapkey Gerät ganz
einfach ihrer Anlage hinzu. Vergeben und
versenden Sie Öffnungsrechte (Berechtigungen) an andere Smartphone-Nutzer,
gebunden an eine sichere und geschützte
Apple oder Google-ID.

DIE TAPKEY APP BIETET EINFACHEN, MOBILEN ZUTRITT.

Innerhalb von wenigen Minuten können Sie Ihr eigenes digitales Schließsystem in drei einfachen Schritten erstellen – laden Sie die Tapkey App im Google Playstore oder App-Store herunter, aktivieren Sie Ihren Account und nehmen Sie Ihr Schließgerät über eine kompatible NFC-Schnittstelle oder per BLE auf, z. B. Ihren digitalen Zylinder in der Eingangstür oder der Garage – und fertig! In wenigen Schritten vergeben Sie Berechtigungen an Benutzer, die dann mit einem Smartphone Türen öffnen und schließen können, oder nutzen Sie einfach unsere DOM Tapkey Transponder (Schlüsselanhänger-Transponder für digitale Schlüssel).

ANWENDUNG



DOM Tapkey Vorteile

- Verwalten Sie Zutrittsberechtigungen via App.
- Tapkey Smartphone Keys vergeben
 Sie Berechtigungen mit dem
 Smartphone an andere Smartphone-Nutzer über das Internet.
- Bis zu 5 aktive Smartphone-Nutzer kostenlos im System aktivierbar. Jeder Smartphone-Nutzer kann an bis zu allen Schließgeräten des Systems berechtigt werden.
- Für mehr als 5 Smartphone-Nutzer bietet Tapkey Paket-Preise an. Die Anzahl der Transponder ist nicht limitiert.
- Benutzen Sie Ihre bestehende Google, Apple ID oder Ihre individuelle E-Mail-Adresse, zur Anmeldung, zum Erhalt und Nutzung von Smartphone Keys in der App.

- Öffnen ohne Internetverbindung mit dem Smartphone.
- Optionale Nutzung der DOM Tapkey Transponder für den Schlüsselbund.
- Programmieren Sie Ihren Transponder mit Ihrem Smartphone über die kompatible NFC-Schnittstelle.
- DOM Tapkey Schließgeräte arbeiten eigenständig, es müssen keine weiteren Geräte in oder an der Tür installiert werden.
- Für Android und iOS Smartphones.
- Hochsichere Kommunikation durch Verwendung einer End-to-End-Verschlüsselung.
- Offene Plattform: Benutzen Sie dasselbe Smartphone und dieselbe App zum Öffnen Ihres Zuhauses, Arbeitsplatzes, Briefkastens,

- Autos (Car Sharing), Hotelzimmers, Parkplatzes oder zur Aktivierung Ihrer Alarmanlage.
- Offenes System: Benutzen Sie die App und Ihr Smartphone an verschiedenen Schließgeräten unterschiedlicher Hersteller, die das Tapkey System unterstützen.
- Bis zu 12 Geräte- oder Gruppenberechtigungen auf einem Transponder speicherbar.
- Bilden Sie Gerätegruppen (Lock Groups) empfohlen mit bis zu 30 Geräten, um möglichst viele Berechtigungen für Geräte auf einem Transponder zu speichern.
- Dauerhafte oder zeitlich limitierte
 Berechtigungen nach Wochentagen und Uhrzeit individuell möglich.

DOM Tapkey

EINFACHER MOBILER ZUTRITT



DOM Tapkey Transponder

Programmierbarer Schlüssel

DOM Tapkey Easy Mobile Access ist nicht nur eine Zutrittslösung für Smartphones. Zusätzlich können Sie den DOM Tapkey Transponder benutzen, der leicht an Ihrem Schlüsselbund zu befestigen ist und immer ohne Batterie arbeitet. Eine exzellente Wahl für Menschen, die eine eher traditionelle Schlüsselvariante bevorzugen. Der Administrator programmiert den DOM Tapkey Transponder

binnen Sekunden mit seinem Smartphone über die NFC-Schnittstelle. Tapkey ist eine offene App-Plattform, so dass Sie dieselbe App, Smartphone und DOM Tapkey Transponder für andere Anwendungen, z.B. zum Öffnen eines Car Sharing-Autos, Parkplatzes Ihrer Firma, Hotelzimmers oder Paketbox, nutzen können. Auf dem Transponder lassen sich bis zu 12 Geräteberechtigungen speichern.

Der Nutzer kann also bis zu 12 Türen öffnen. Alternativ können bis zu 12 Gerätegruppen berechtigt werden. Bis zu 30 Geräte (Empfehlung) können je Gruppe hinzugefügt werden. Der Nutzer hat dann an jedem Gerät der Gruppe die gleiche Berechtigung, ggf. nach Tag und Uhrzeit. So können Berechtigungen für bis zu 360 Geräte (max. Empfehlung) auf einem einzigen Transponder gespeichert werden.



Vorteile von NFC & Bluetooth low Energy.



- Niedriger Energieverbrauch.
- Schnelle Kommunikationsleistung.
- Hohe Verschlüsselungsstandards für beste Sicherheit.
- Komfortable Wartung der Geräte.
- Programmierung der Schließgeräte über das Smartphone (inkl. Firmware-Update).
- Das Smartphone kann als Schlüssel verwendet werden.

Durch die hohen Verschlüsselungsstandards zwischen Ihrem Schließmedium und dem Schließgerät haben Einbrecher nahezu keine Chance beim Versuch Ihr System zu hacken. Die Technologien mit ihrem zuverlässigen, niedrigen Batterieverbrauch, in Kombination mit den hochwertigen mechanischen Schließgerätekomponenten von DOM, bieten Ihnen eine komfortable, langfristige Lösung. Das DOM Tapkey Easy Mobile Access System bietet Ihnen nicht nur eine schnelle Erteilung von Zutrittsrechten,

sondern auch eine "Offline"-Nutzung der Rechte. Die erteilten Zutrittsberechtigungen bleiben über eine Zeit von 7 Tagen ohne Internet-Verbindung im Smartphone bestehen. Außerdem können Zutrittsberechtigungen des Smartphone Users oder des Transponders schnell in der Tapkey App entzogen werden. Binnen Sekunden empfängt das Smartphone, dessen Berechtigung entzogen wurde, die neue Information über die mobile Verbindung. Um sicher-

zugehen (Empfänger-Smartphone z. B. im Flugmodus), können Sie die Daten der entzogenen Zutrittsberechtigungen direkt über Ihr Smartphone oder jedes weitere berechtigte Smartphone an das Schließgerät weiterleiten. Hierzu wird eine sog. Blackliste, die alle entzogenen Transponder und Smartphone (ID) -Berechtigungen enthält, an das Endgerät in der Tür übertragen. Das Schließgerät lehnt dann den Schlüssel auf dem Smartphone oder dem Transponder ab.

APP LIZENMODELLE

Tapkey App Das Smartphone ist der Schlüssel

STANDARD

Öffnen ist immer kostenlos. Verwaltung von Zutrittsrechten für Smartphone-Nutzer. Verwalten von Transpondern über die kompatible NFC-Schnittstelle (Lesefeld, meist auf der Rückseite des Smartphone). Anzeige der Zutrittsereignisse der letzten 12 Monate. Firmware Upgrade der Schließgeräte direkt über das Smartphone möglich. Mehrere Administratoren (Sub-Admins) können angelegt

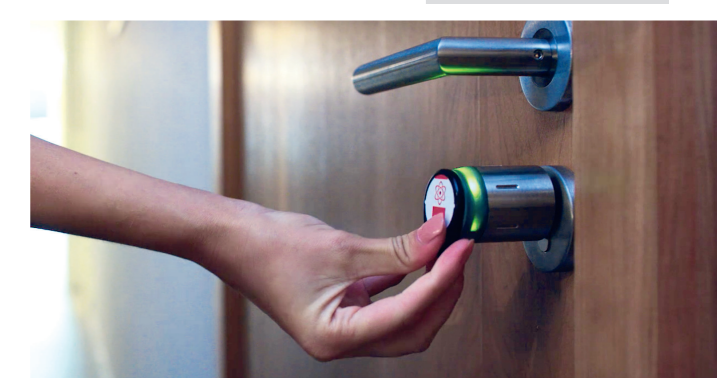
tapkey

MEHR SMARTPHONE USER

Weitere Smartphone User lassen sich in Paketen (10, 25, 50, 100, 150, 200, 250 oder mehr als 250) im In-App-Store der Tapkey App kostenpflichtig freischalten.

Vorteile der App

- Virtueller, persönlicher Schlüsselbund in der App.
- Einfacher und sicherer Download.
- Nutzung der hochsicheren Google ID oder oder Apple ID, sowie einer individuellen E-Mail Adresse im gleichen Verschlüsselungsverfahren.
- Nutzen Sie die App und verwalten Sie mit derselben Google oder Apple ID ihr Objekt gleichzeitig auf mehreren Endgeräten, wie z.B. dem Smartphone, Tablet oder Laptop.
- Mobile Zutrittsberechtigungen verlieren nach einer bestimmten Zeit ohne Aktualisierung ihre Gültigkeit.
- Hohe Sicherheit Ihrer Online-Daten mit dem Einsatz der modernsten Server in der EU.
- Anzeige der Ereignisse der letzten 12 Monate je Endgerät.
- Wurde Ihr Smartphone beschädigt oder gestohlen, deaktivieren Sie einfach das Gerät oder die ID (Google, Apple oder individuell) über Google, Apple oder Ihren Tapkey Account von einem anderen Gerät
- Die Tapkey App kann sowohl auf Android, als auch auf iOS Geräten genutzt werden.

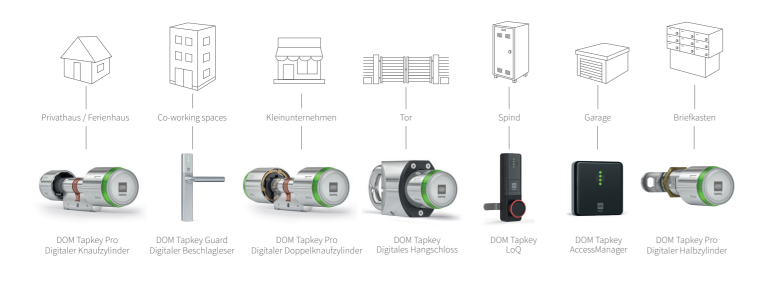


DOM Tapkey

EINFACHER MOBILER ZUTRITT

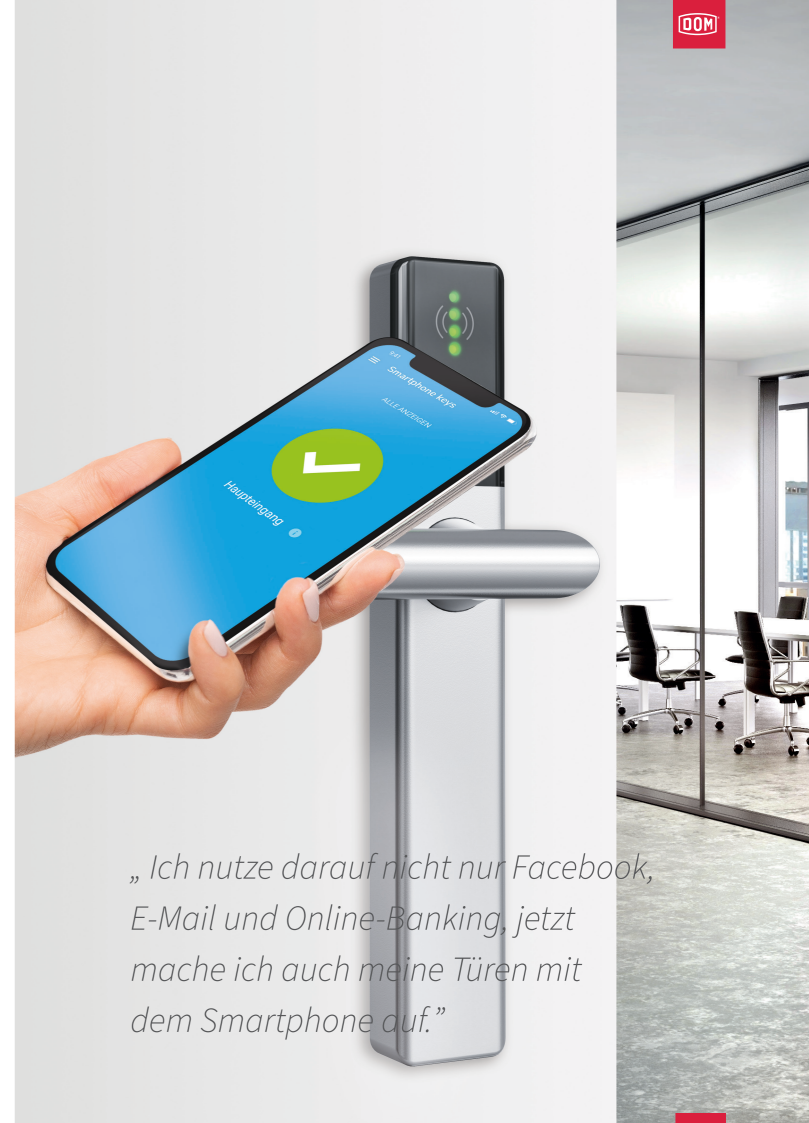
DOM Tapkey

Starten Sie Ihr neues, leichtes und flexibles Leben mit DOM Tapkey Easy Mobile Access für alle Ihre Sicherheitsbedürfnisse.



DOM digitale Zylinder, Beschläge, Möbelverschlüsse und Wandleser:

- Bekannte hohe mechanische Sicherheit der digitalen Geräte von DOM.
- Hohe Batterielebensdauer.
- Einfacher Batteriewechsel.
- Zertifiziert und normkonform:
 Der DOM Tapkey Zylinder im
 Europrofil verfügt z.B. über folgende
- Zertifizierungen: VdS BZ+, SKG***, IP 65, T90...
- Lösung für Brandschutztüren.
- Lösungen für Flucht- und Rettungswege (DIN EN 179 und 1125).
- Hohe Qualität und Langlebigkeit.
- Große Auswahl an digitalen Zylindern und Beschlägen für nahezu jede Tür-
- situation.
- Wandleser mit permanenter Spannungsversorgung zur Ansteuerungen von Aktoren.
- Digitales Möbelschloss zum Verschluss von z.B. Spinden oder Werkzeugschränken.





DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO.KG

Wesselinger Straße 10-16 D-50321 Brühl/Köln T +49 (0)2232 704 0 E dom@dom-group.eu www.dom-security.com

DOM SCHWEIZ AG

Breitenstr. 11 CH - 8852 Altendorf T +41 (0)55 4510707 E info@dom-group.ch www.dom-group.ch

DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH

Missindorfstraße 19-23 A - 1140 Wien T +43 1 7897377 E office@dom.at

www.dom.at

DOM HOBERG BELGIUM

Avenue Edison 27
B-1300 Wavre
T +32 (0) 10 23 22 20
E dom@hoberg.be
www.dom-security.com/be

Menschen und Werte verdienen es geschützt zu werden, ohne Kompromisse. Mit engagierten Mitarbeitern und Experten und dem stetigen Streben nach Innovation entwickeln wir Schließ- und Zutrittslösungen von höchster Qualität.



DOM Security wurde von Henri Morel in Paris gegründet. Wir sind in ganz Europa mit über 20 Verkaufs- & Serviceniederlassungen vertreten und fertigen an mehr als 10 Produktionsstätten. www.dom-security.com