



DOMConnect

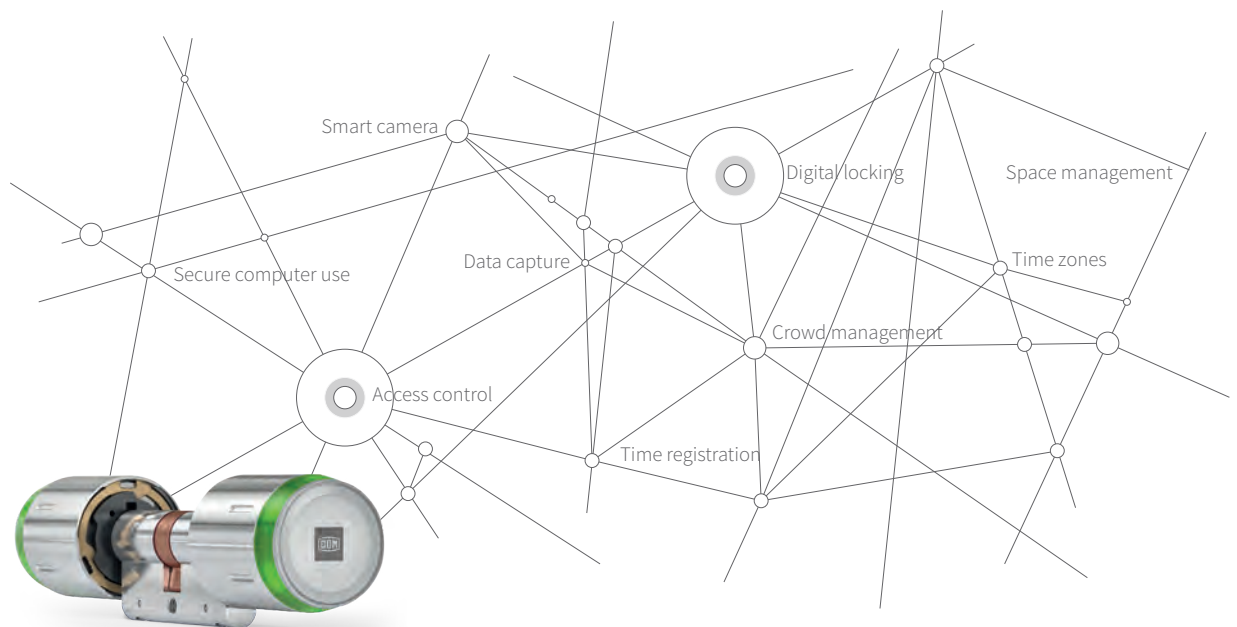
Online & Offline

DOMConnect

ONLINE & OFFLINE

Inhalt

| | |
|---|----|
| INHALT | 2 |
| BRINGEN SIE IHRE SICHERHEIT AUF EIN HÖHERES NIVEAU | 3 |
| DOMCONNECT | 4 |
| Vorteile für Endkunden | 5 |
| Vorteile für Systemintegratoren | 5 |
| PROGRAMMIERMETHODE ONLINE | 6 |
| Programmiermethode Online | 7 |
| Vorteile der Digitalisierung | 7 |
| PROGRAMMIERMETHODE OFFLINE | 8 |
| Wartung | 8 |
| Programmiermethode Offline | 9 |
| Vorteile der Digitalisierung | 9 |
| DOM BRIDGE ERWEITERT IHR ZUTRITTSMANAGEMENT | 10 |
| Einige Anwendervorteile von DOMConnect | 10 |
| Transponder | 11 |



Bringen Sie Ihre Sicherheit auf ein höheres Niveau

Eine ganze Welt voll Möglichkeiten.

Bringen Sie Ihre vorhandene Software für Ihr Sicherheitssystem und Gebäudemanagement auf ein höheres Niveau – mit DOMConnect. Mit dieser digitalen Aufrüstung können Sie Ihr vorhandenes System so erweitern, dass Sie nun auch Türen und andere Zugangsmöglichkeiten wie etwa Umkleieräume, welche zuvor nicht verwaltet werden konnten, mit einbeziehen können.

Nun können Sie das umfangreiche Portfolio an digitalen Schließlösungen von DOM nahtlos in Ihr bestehendes Sicherheitssystem integrieren, um mehr Einblick und Kontrolle zu erhalten

– für noch mehr Schutz und Sicherheit. Ein großer Vorteil besteht darin, dass Sie Ihr aktuelles System weiterhin unverändert verwenden können: Sie können nun einfach viel mehr digitale Schließgeräte hinzufügen, welche Sie genau so verwalten und steuern, wie Sie es gewohnt sind.

DAS BESTE SEINER ART

Angestellte, externe Mitarbeiter, Besucher – jeder wünscht sich einen bequemen und problemlosen Zugang zu einem gesicherten Bereich. Da DOMConnect mit nahezu allen Mifare Transpondertypen arbeitet, müssen

nicht mehrere Transponder mitgeführt werden. Die innovative Schnittstelle ist die DOM Bridge.

Sie funktioniert als Verbindung zwischen Softwareplattformen von Drittanbietern, wie z. B. Ihre Zugangssoftware, CCTV oder intelligenter Gebäudemanagement-Software. Sie verbindet eine Vielzahl an digitalen Schließvorrichtungen, etwa Zylinder, Türbeschläge und Möbelverriegelungen, für eine schnelle und sichere Zwei-Wege-Kommunikation. Damit bietet sie mehr Kontrolle und Einsicht für kleine, mittlere und große Unternehmen gleichermaßen.

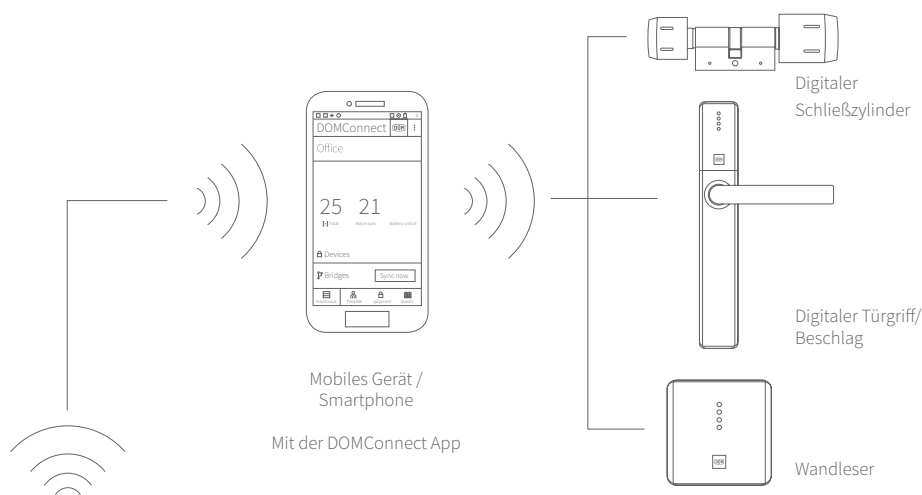
DOMConnect

ONLINE & OFFLINE

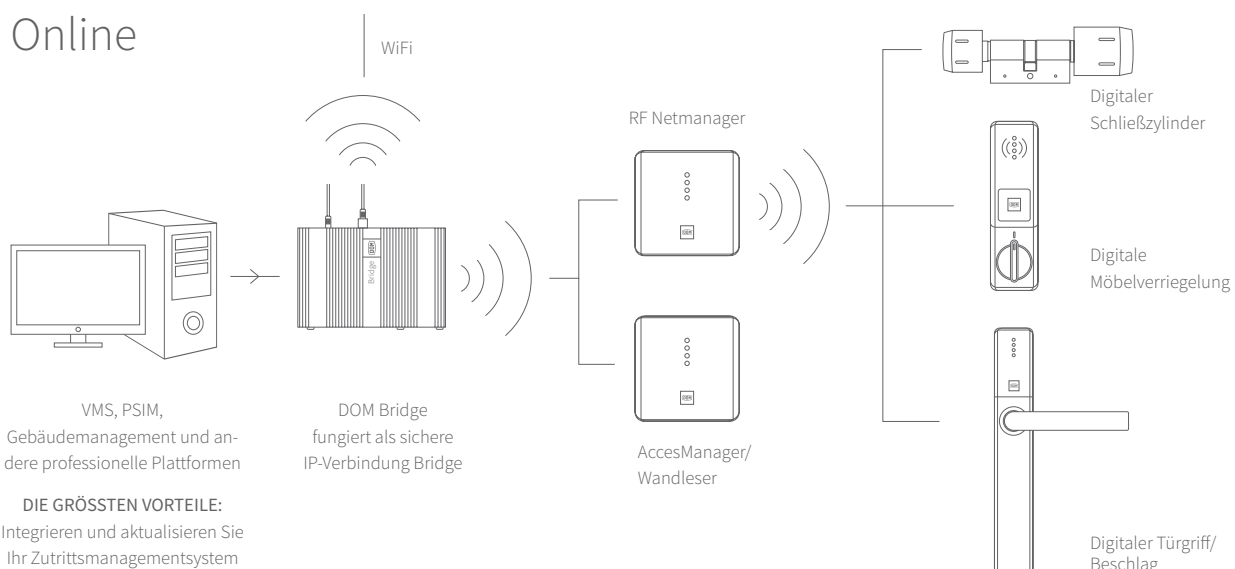
DOMConnect

Kommunizieren Sie online ohne Verkabelung mit einem digitalen Schließsystem oder einem NFC-Smartphone.

Offline

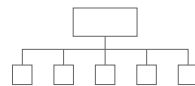


Online





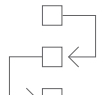
Zuverlässig, erfüllt alle Europäischen Normen



Große Bandbreite an digitalen Türgriffen und Schließzylindern



Kommunikation ist immer sicher



Einfach und intelligent; Plug & Play

DIE VORTEILE

Vorteile für Endkunden

- **ZWEI-WEGE-KOMMUNIKATION**
Reibungslose und transparente Kommunikation zwischen der Fremdsoftware und identifizierten DOM-Produkten, für mehr Kontrolle und Einsicht.
- **ZUTRITTSICHERUNG**
Die Schließvorrichtungen haben die aktuelle Whitelist der Zugangsberechtigungen gespeichert. Auch bei einem Netzwerkausfall gelten die zuletzt gespeicherten Zugangsberechtigungen, wodurch ein stabiler Prozess und Kontinuität in Ihrem Unternehmen gesichert werden.
- **KOMBINATION BEIDER WELTEN**
Sie können sowohl Online- als auch Offline-Geräte mit derselben Verbindung und Schnittstelle managen.

Vorteile für Systemintegratoren

- **GESAMTÜBERSICHT**
Die grafische Benutzeroberfläche DOMPlay ist ein ansprechendes und benutzerfreundliches Werkzeug für Entwickler. Das Windows-Werkzeug unterstützt sowohl Entwickler als auch Systemintegratoren, die dadurch einen guten Überblick über den Status der DOM-Bridge-Geräte und die Zutrittsberechtigungen erhalten und bestimmte Wartungs- und Konfigurationsarbeiten leichter durchführen können.
- **FREIHEIT BEIM PROGRAMMIEREN**
Durch eine Standard-HTTPS-Schnittstelle mit Webdienst ist es für Entwickler einfach, es in nahezu jede Programmiersprache zu integrieren.
- **KEINE GROSSEN SOFTWARE-BIBLIOTHEKEN**
Für Fremdsoftware sind keine proprietären Software-Bibliotheken für Entwicklung, Bereitstellung und Ausführung notwendig.

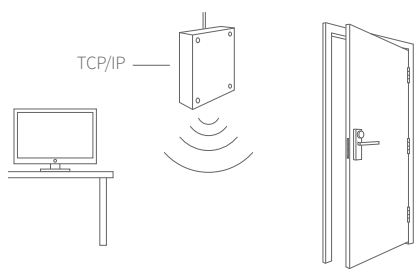
Programmiermethode Online

Programmieren Sie alle Geräte für Ihre Türen in Echtzeit.

Mit der Online-Programmiermethode erhalten Sie eine Live-Verbindung zu all Ihren Türen. Damit ist diese Methode perfekt für alle, die sofort sehen müssen, wer wann und wo ein Gebäude betritt. Dies ist besonders nützlich in Gebäuden mit sehr vielen Türen. Jeder kann in Ihrem Gebäude die Bereiche betreten, die für ihn notwendig sind, sie haben aber keinen Zutritt zu Räumen, die sie nicht betreten dürfen. Das gibt ein sicheres Gefühl, ohne dass sich die Personen in Ihrem Gebäude in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt fühlen.

Wenn Sie Ihre Software mit all Ihren digitalen Schlössern durch ein TCP/IP-Netzwerk verbinden, können Sie jedes einzelne Gerät per Fernsteuerung programmieren und erhalten gleichzeitig Informationen von den Geräten zurück.

Die Kommunikation zu den digitalen Schließgeräten in der Tür erfolgt drahtlos, wodurch eine schnelle, einfache und flexible Installation der digitalen Schlösser möglich ist.



Programmiermethode Online

1. Daten vom Transponder werden über einen Tisch-Leser/-Schreiber gelesen und in die Geräte programmiert.
2. Kommuniziert über LAN und drahtlos direkt mit der Tür
3. Die Person kann nun die Tür öffnen.

Vorteile der Digitalisierung

- KONTROLLE**
 Mehr Einblick in Ihr Unternehmen und ein deutlich größeres Maß an Kontrolle über Ihr Sicherheitssystem.
- FLEXIBILITÄT**
 Änderungen können einfach vorgenommen werden, z. B. Löschen eines verlorenen Schlüssels (in one row) aus Ihrem System.
- EINFACHE ANWENDUNG**
 Einfache Installationsverfahren und Programmiermethoden.

DOMConnect

ONLINE & OFFLINE

Programmiermethode Offline

Programmieren Sie die digitalen Schließlösungen direkt mit Ihrem Smartphone.

Mit DOMConnect können Sie auch alle Offline-Schlösser an Ihren Türen mit Ihrer Gebäudemanagementsoftware verwalten. Tauschen Sie einfach Ihre mechanischen Schließsysteme gegen die digitalen Offline-Schließlösungen von DOMConnect aus und ersetzen Sie Ihre alten mechanischen durch digitale Schließzylinder.

Es ist keine Netzwerkverkabelung notwendig, um Zugangsberechtigungen und Berechtigungsdaten zu transportieren, da die DOMConnect-App die Daten überall dorthin bringt, wo sie benötigt werden. Nun können Sie Ihre Zugänge besser als jemals zuvor kontrollieren, da

Sie alle Vorteile der digitalen Offline-Schließlösungen nutzen.

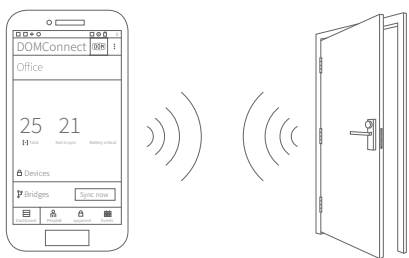
Ein Sicherheits- oder Betriebsmitarbeiter, der die DOMConnect-App auf seinem NFC-Smartphone nutzt, ist die "menschliche Schnittstelle".

Neue oder geänderte Zugangsberechtigungen werden über die sichere DOMConnect-App zur Verfügung gestellt, die per WLAN mit DOM Bridge verbunden ist. Der Sicherheits- oder Betriebsmanager hat die volle Kontrolle darüber, wer zu welcher Zeit und für wie lange Zugang zu welchen Bereichen hat. Jeder kann in Ihrem Gebäude die Bereiche betreten, die für ihn notwendig

sind, sie haben aber keinen Zutritt zu Räumen, die sie nicht betreten dürfen. Das gibt ein sicheres Gefühl, ohne dass sich die Personen in Ihrem Gebäude in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt fühlen.

WARTUNG

Mit der DOMConnect-App kann der Manager das System ganz einfach warten. Alle Ereignisse lassen sich direkt vor der Tür auslesen und mit der DOM Bridge synchronisieren, sodass sie in der Fremdsoftware angezeigt werden.



Programmiermethode Offline

1. Fügen Sie Berechtigungen / Transponder in der DOMBridge hinzu oder ändern Sie diese über Ihre Fremdsoftware
2. Nehmen Sie das Smartphone mit zur Tür und programmieren Sie die Daten in das Gerät.
3. Die Person kann nun die Tür öffnen.

Vorteile der Digitalisierung

- KONTROLLE**
 Mehr Einblick in Ihr Unternehmen und ein deutlich größeres Maß an Kontrolle über Ihr Sicherheitssystem.
- FLEXIBILITÄT**
 Änderungen können einfach vorgenommen werden, z. B. Löschen eines verlorenen Schlüssels aus Ihrem System.
- EINFACHE ANWENDUNG**
 Einfache Installationsverfahren und Programmiermethoden.

DOMConnect

ONLINE & OFFLINE

DOM Bridge erweitert Ihr Zugangsmanagement

Wählen Sie die digitalen Schließvorrichtungen, die zu Ihren Bedürfnissen passen, und installieren Sie DOM Bridge, um alles mit Ihrer vorhandenen Software zu verbinden.

DOM Bridge bietet eine integrierte Client-Web-Anwendung, sodass Sie mit jedem Browser auf alle Optionen und Funktionen zugreifen können. Es ist nur eine kleine Hardware-Komponente, die mit dem Netzwerk verbunden werden muss.

Mit diesem kleinen Gerät haben Sie die

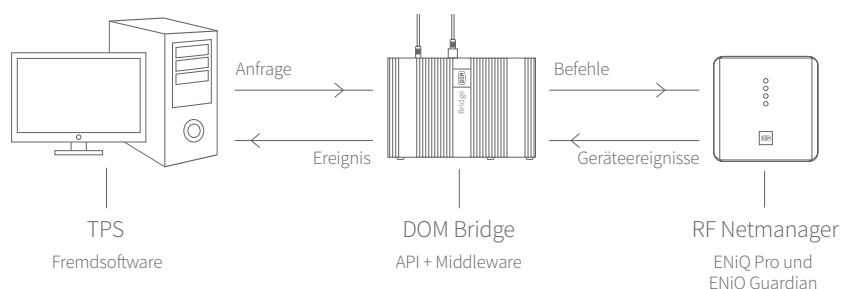
ganze Komplexität für sichere Kommunikation mit all Ihren DOM-Lösungen im Griff.

Das API bietet ein durchgängiges Design, wodurch die Funktionen einheitlich und benutzerfreundlich implementiert werden. Es ist außerdem rückwärts-

kompatibel, wodurch zukünftige Erweiterungen die vorhandene Software nicht beeinträchtigen und kein Upgrade auf die neueste Version des API notwendig ist. Außer natürlich, wenn die neue Erweiterung eine vollständig neue Technologie aufweist.

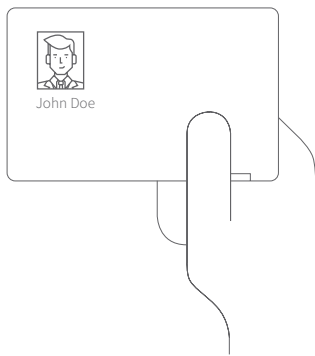
DOM BRIDGE

DOM Bridge bietet eine integrierte Client-Web-Anwendung, deren Funktionen in einem Browser dargestellt werden können.



Einige Anwendervorteile von DOMConnect

- Plug & Play, Sie sind in kurzer Zeit verbunden
- Umfangreiche Liste nutzbarer Transponderkarten
- Vollständige Integration der Geräte in vorhandene Zutrittskontrollplattformen
- Mechanische Schlösser lassen sich in weniger als zwei Minuten durch digitale Schlösser ersetzen
- Einfache Anwendung
- Sichere Ende-zu-Ende-Verschlüsselung



Transponder

Eine RFID-Karte für Ihr gesamtes Gebäude- und Zugangsmanagement.

DOMConnect kann über sichere und benutzerfreundliche Webdienste in neue und vorhandene Zutrittsmanagementsysteme integriert werden. Sie haben die Wahl zwischen einem DOM Transponder oder einem Bestandstransponder (z.B. Karte), den

Sie bereits für existierende Anwendungen nutzen.

Die digitalen Schließgeräte von DOMConnect unterstützen eine große Bandbreite an Transpondern:

BESCHREIBUNG

Mifare Classic 1k

Mifare Classic 4k

Mifare Classic 1k 7-ByteUID

Mifare Classic 4k 7-Byte UID

Mifare Classic 1k kompatibel

Mifare PLUS, 4-Byte UID

Mifare PLUS, 7-Byte UID

Mifare Ultralight

Mifare DESFire 4k

Mifare DESFire 2k EV1 / EV2

Mifare DESFire 4k EV1 / EV2

Mifare DESFire 8k EV1 / EV2





GRÜNES LICHT FÜR MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Öffnen Sie die Tür in eine neue
Dimension von Komfort und
Sicherheit. Mit den DOM-Produkten
erhalten Sie Zugang.

Haben Sie Fragen oder möchten
Sie DOM-Produkte bestellen? Dann
kontaktieren Sie uns.

Unsere Kontaktdaten finden Sie
unter www.dom-security.com.

Ihr kompetenter Sicherheitsberater:

DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO.KG

Wesselingener Straße 10-16
D-50321 Brühl/Köln
T +49 (0)2232 - 70 40
E dom@dom-group.eu

DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH

Missindorfstraße 19-23
A - 1140 Wien
T +43 1 - 789 73 77
E office@dom.at

DOM SCHWEIZAG

Breitenstraße 11
CH - 8852 Altendorf
T +41 (0)55 - 451 07 07
E info@dom-group.ch

HOBERG NV

Avenue Edison 27
B - 1300 Wavre
T +32 (0)10 - 23 22 20
E info@hoberg.be

WWW.DOM-SECURITY.COM