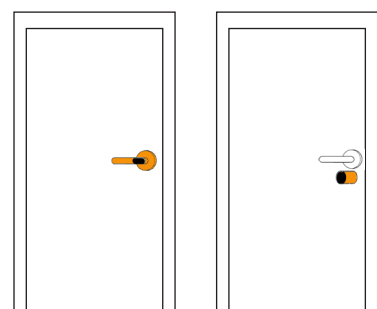


- UV** Unterverteiler
- ☐ Türkontakt
 - ☐ Türöffner
 - ☐ Türöffnertaster
 - ☐ Read/Write-Leser
 - ☐ Funkmodul
 - ☐ Türdrücker
 - ☐ Schließzylinder
 - Kabelverbindung
 - ⋯ optionale Verbindung
 - ⋯ Funkverbindung

Kabellos: Elektronischer Türdrücker oder Zylinder
 Der Türdrücker bzw. Zylinder liest die Berechtigung, entscheidet autark und gibt den Zutritt frei. Das Feedback wird auf den Transponder / Chip übertragen.

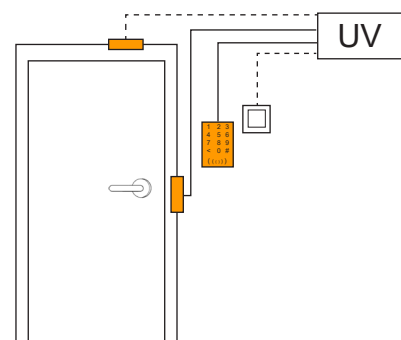


Lieferbar mit Rosetten oder Türschild (Beschlag)

Vernetzter Read/Write Leser

Der Leser liest den Transponder / Chip und sendet die Information an den Manager.
 Der Manager prüft die Zugangsberechtigung und sendet diese zurück an den Leser und Türöffner.

Eine vernetzte Außenhaut mit **OFFLINE** Geräten im Innenbereich bietet umfassenden Schutz.
 Am Außenleser erhält der Transponder eine tagesaktuelle Berechtigung für die Innentüren.
 Bei Verlust oder Diebstahl ist der Transponder am Folgetag automatisch gesperrt.
 Im Notfall kann die sofortige Sperrung direkt an der Tür erfolgen (Blacklist)



Mit **OFFLINE** Spind- und Möbelschlossern eröffnen sich weitere Einsatzmöglichkeiten

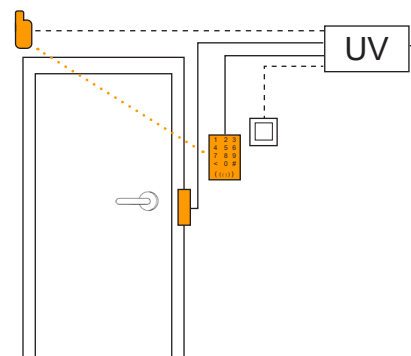


Funkmodul

Der Drücker oder Zylinder liest den Transponder und sendet die Information an den Manager.
 Der Manager prüft die Zugangsberechtigung und sendet diese zurück an den Drücker oder Zylinder und gibt die Türe bei Berechtigung frei (elektronischer Türdrücker oder Zylinder)

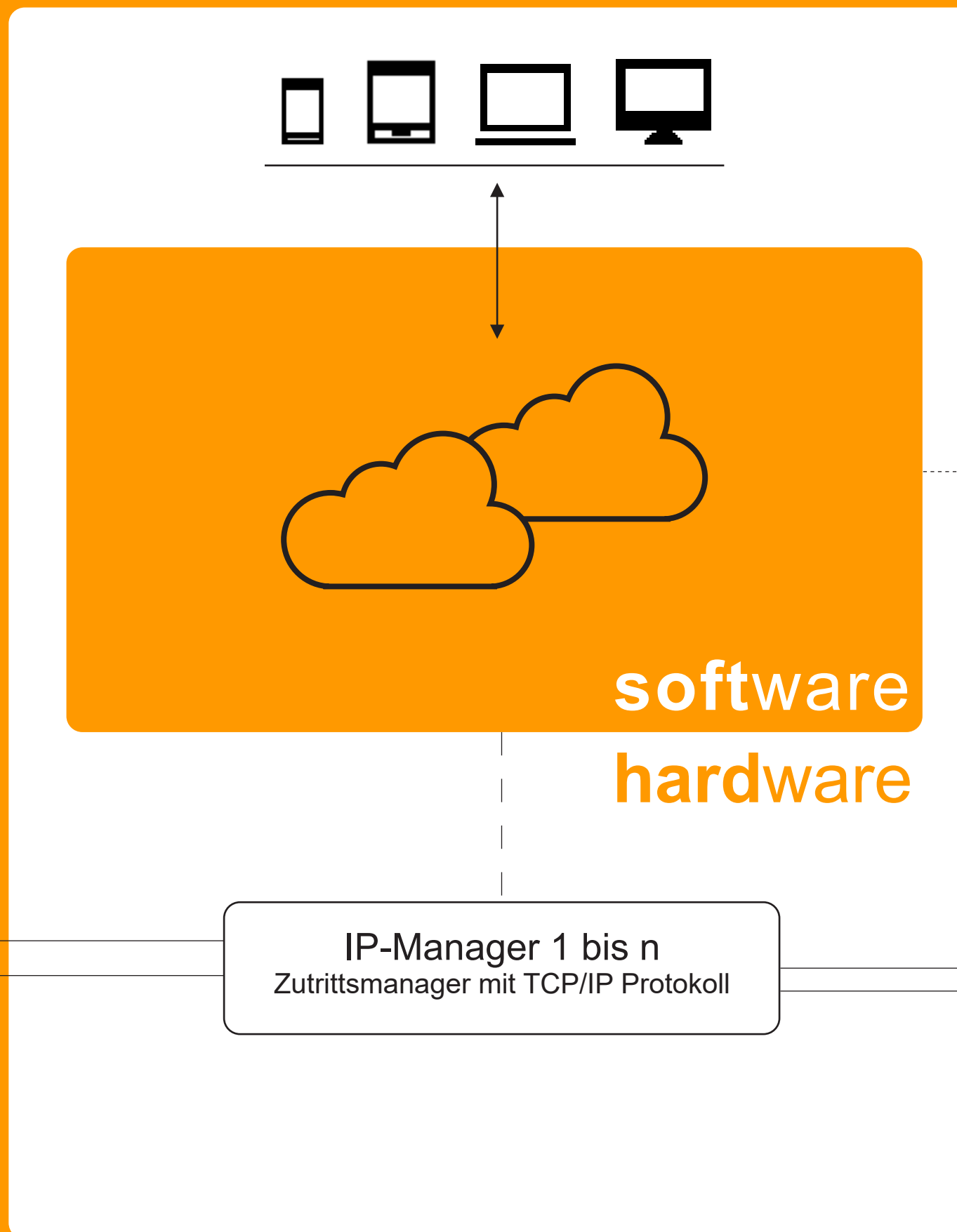
Alternativ...

...wird mit einem Code oder Chip der Manager aktiviert.
 ...wird der Drücker / Zylinder dann über ein Funkmodul freigegeben



zutrittskontrollsysteme von nubicon

Jederzeit, von jedem Ort und mit jedem Gerät haben Sie mittels Browser die vollständige Kontrolle über alle Daten. Türzustände, Alarmer und Reaktionen sind online verfügbar und realisierbar.



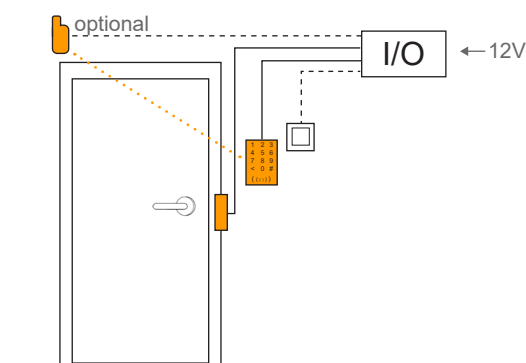
Aufzug / Lift mit Etagensteuerung

Der IP-Manager entscheidet aufgrund eines Relaisplans welche Etagen betätigt bzw. angefahren werden dürfen.



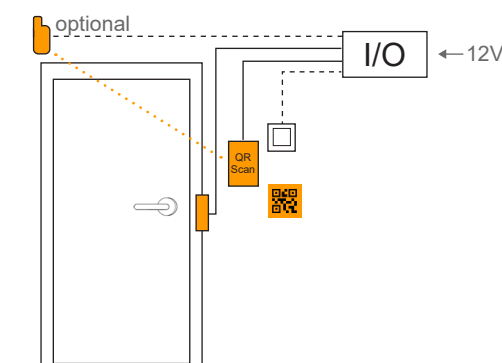
Autark z.B. Bauhof

Der Leser liest die Berechtigung und das I/O-Modul entscheidet. Das Feedback wird auf den Transponder/Chip übertragen. Anschließend gibt das I/O-Modul die Tür frei (Falle, Motorschloss, ...)

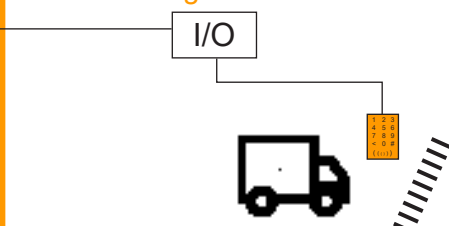


Smartcode z.B. Ferienwohnung

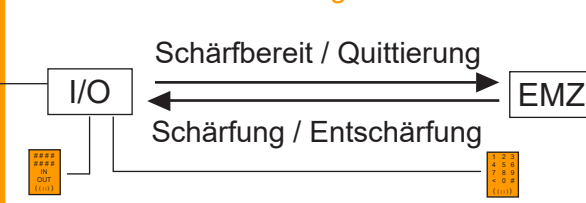
Der Leser liest den QR-Code (verschlüsselt, Zeitplan). Das I/O-Modul entscheidet über die Berechtigung und gibt die Tür frei (Falle, Motorschloss, ...)



Parkkontingente Ein- / Ausfahrt



Scharf/Unscharf über Zutrittskontrolle und/oder Zeiterfassung



Kontrollmechanismen mit

- Schleusensteuerung
- Zutrittswiederholsperr
- Dauerauf / Dauerzu zeitgesteuert
- Ein- / Ausgangskontrolle (Antipassback)
- 2-Personen-Zutrittskontrolle (4-Augen-Prinzip)
- Bereichswechselkontrolle (Durchgangsrichtung)

Schnittstellen zu

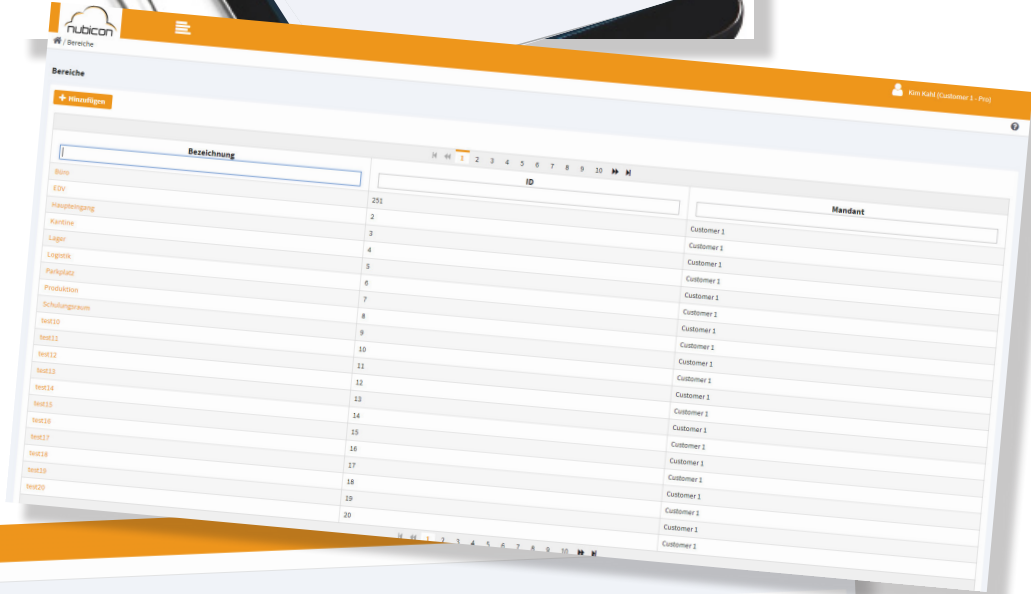
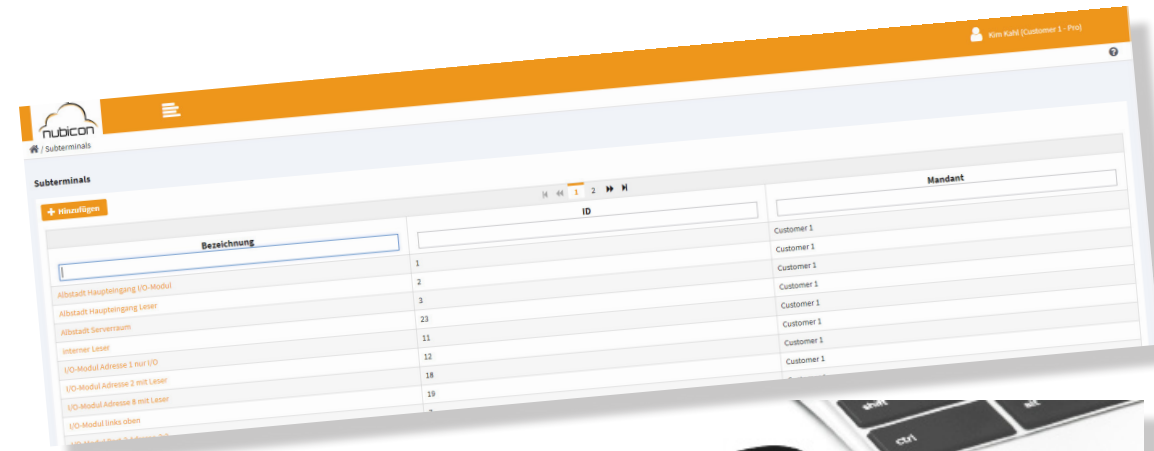
- Gebäudemanagementsystem (digital, IP-Sockets)
- Externe Ereignisverarbeitung (digital, CSV Datei)
- Leser und Tastaturen (physikalisch,

Identifikation mit

- Code (Türcode, PIN-Code)
- Karte (Transponder, Chip)
- QR-Code (verschlüsselt)
- Personalausweis
- Fingerabdruck (biometrisch)

nubicon gibt es als **Cloud-Anwendung** oder **On-Premises** zur Installation auf einem Kundenserver. Die Bedienung erfolgt **ausschließlich im Browser**. Sie benötigen nichts als ein internetfähiges Gerät für den weltweiten Zugriff jederzeit. Aufgrund der hohen Standardisierung läuft die **Bedienung auf jedem Gerät**. nubicon ist sofort betriebsbereit, einfach zu bedienen, jedoch mit mächtigen Funktionen. **Verschlüsselte Datenübertragung** verhindert unberechtigten Zugriff auf Daten und Funktionen. **QR-Codes** können online versendet werden und verfallen an einem Stichtag oder nach Verbrauch eines Nutzungszählers.

nubicon



nubicon
Because it's time to access the future

Zutrittskontrolle 4.0

cloudbasiert mit intelligentem IP-Manager

Besuchen Sie uns
jetzt auf
www.nubicon.de

Zu unseren Anwendern gehören

- Industriebetriebe
- Groß- und Einzelhandel
- Behörden und Kommunen
- Schulen und Kindergärten
- Fachhochschulen und Universitäten
- Arztpraxen und Krankenhäuser
- Anwaltskanzleien
- Speditionen und Logistikzentren
- Hotels und Restaurants
- Handwerksbetriebe
- Fitnesscenter
- Einkaufszentren und Baumärkte
- Kraftwerke und Flughäfen u.v.m.

Wir erfüllen alle gängigen Voraussetzungen

- Datenschutz
- Cloud & On-Premise
- Viele standardisierte Komponenten

Ihre Vorteile

- Hohe Sicherheit, hohe Verfügbarkeit, hohe Geschwindigkeit.
- Vereinheitlichte Bedienung, permanente Wartung, keine Updates.
- Nicht angreifbar, da Endgeräte proprietäre Betriebssysteme haben.

nubicon gmbh

Gartenstraße 16
D-72488 Albstadt
info@nubicon.de
+49 7431 5741 40
www.nubicon.de

100%
Verfügbarkeit

100%
Sicherheit

> 30
Jahre Erfahrung