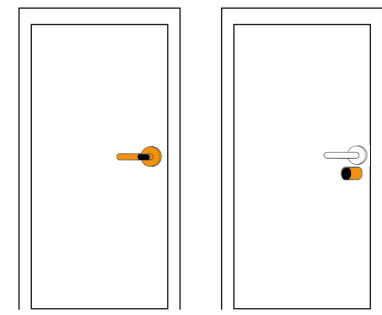


- UV** Unterverteiler
- ☐ Türkontakt
 - ☐ Türöffner
 - ☐ Türöffnertaster
 - ☐ Read/Write-Leser
 - ☐ Funkmodul
 - ☐ Türdrücker
 - ☐ Schließzylinder
 - Kabelverbindung
 - ⋯ optionale Verbindung
 - ⋯ Funkverbindung

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.

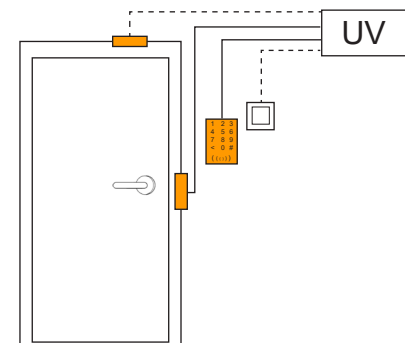


Lieferbar mit Rosetten oder Türschild (Beschlag)

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

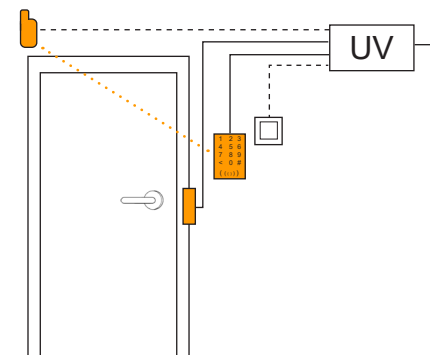


Funkmodul

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)

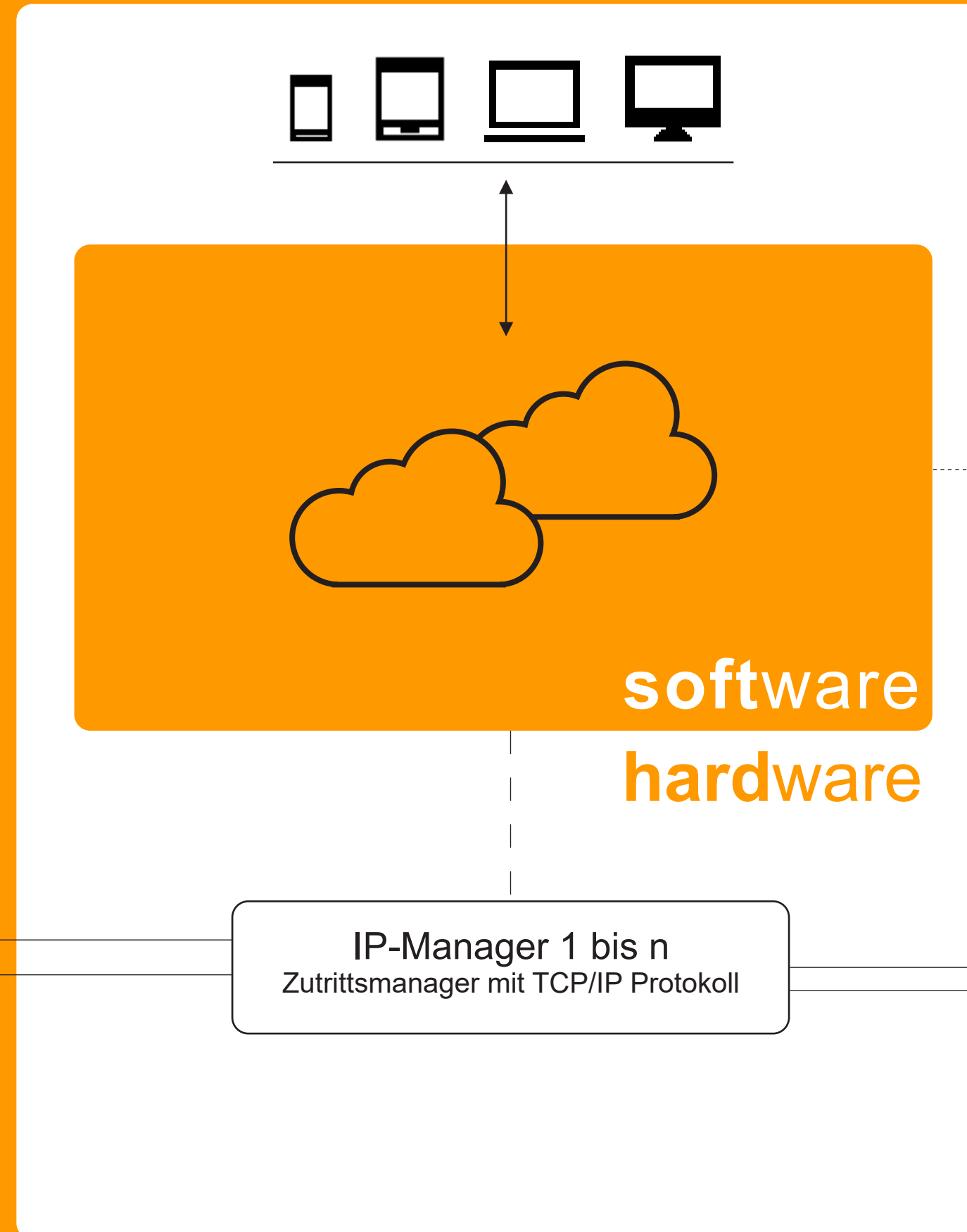
Alternativ...

...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, Alarme und Reaktionen sind online verfügbar und realisierbar.

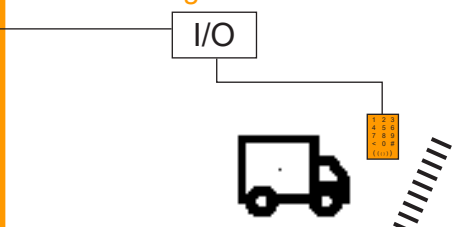


Aufzug / Lift mit Etagensteuerung

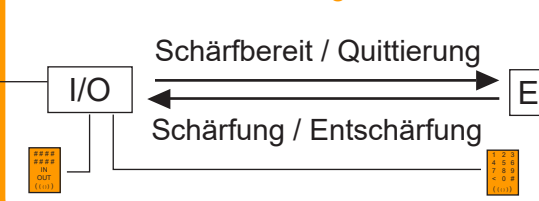
Der IP-Manager entscheidet aufgrund eines Relaisplans welche Etagen betätigt bzw. angefahren werden dürfen.



Parkkontingente Ein- / Ausfahrt

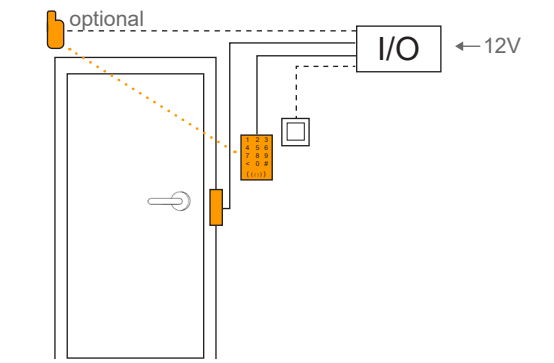


Scharf/Unscharf über Zutrittskontrolle und/oder Zeiterfassung



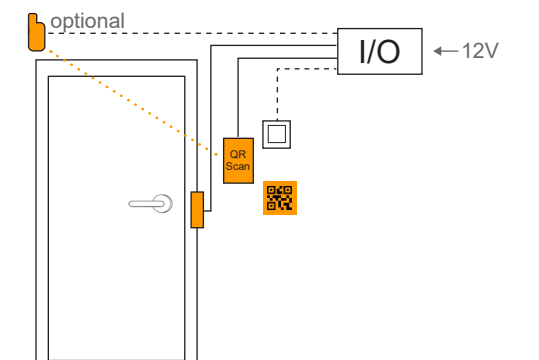
Autark z.B. Bauhof

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, ...)



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, Fremdfabrikate)

Identifikation mit

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