



# S10 ONLINE ZUGANGS- MANAGEMENT-SYSTEM



# ONLINE ZUGANGS- MANAGEMENT-SYSTEM

Das digitale iLOQ S10 Online System erweitert die preisgekrönte finnische iLOQ S10-Schließanlage in ein vollständig aus der Ferne zu verwaltendes Zugangsmanagement-System.

iLOQ S10 Online ist eine clevere Lösung für Zugangsmanagement in Immobilien.

Die iLOQ Systemerweiterung ermöglicht die Integration von fernverwaltbaren Schließzylindern, RFID- und PIN-Code-Lesern sowie zeitgesteuerte Türen mit elektrischen Verriegelungselementen in ein System. Die Verwaltung der gesamten Schließanlage kann einfach und kosteneffizient mit derselben iLOQ S10-Software durchgeführt werden.

iLOQ S10 Online vereinfacht das Zugangsmanagement erheblich, wenn sowohl eine mechanische Schließanlage als auch ein Zutrittskontrollsystem verwendet wurde.

Die Systemerweiterung wird durch den im iLOQ Schlüssel integrierten RFID Chip, basierend auf einer digitalen Erkennung, ermöglicht. Deshalb wird für die Schließanlage und die Zugangssteuerung nur ein System benötigt.

# EIN SYSTEM REICHT AUS

Das Online Zugangsmanagement-System basiert auf der digitalen iLOQ S10-Schließanlage, wodurch jeder Schließzylinder und jeder Schlüssel vollständig programmierbar ist. Deshalb wird für die Schließanlage und die Zugangssteuerung nur ein System benötigt. Auch eine Erweiterung ist für unsere bestehenden iLOQ S10-Kunden einfach umzusetzen.

Alle Zutrittsereignisse der Zylinder und Leser können protokolliert werden.

Sie können Ihr System flexibel nach Ihren Bedürfnissen erweitern:

## **Kabellose Offline-Schließzylinder (Türzylinder, Möbelzylinder, Vorhangschlösser)**

- Zugang wie gewohnt mit dem iLOQ Schlüssel

## **Verkabelte Online-Schließzylinder**

- Alle Veränderungen in den Schließzylindern können mittels Fernverwaltung vorgenommen werden.

## **Programmierhotspot**

- Schlüsselupdates mittels Fernverwaltung
- Die Programmieraufgaben der Schließzylinder werden auf das iLOQ Programmiergerät geladen.
- automatisches Rechteupdate des Schlüssels bei Verwendung des Schlüssellesers

## **RFID- und PIN-Codeleser**

- Einfacher Zutritt von stark frequentierten Türen mit großem Personenstrom
- Öffnen durch Vorhalten des iLOQ Schlüssels, mittels PIN-Code oder einer Kombination aus beiden
- zeitlich begrenzte PIN-Code Gruppen für externe Benutzer

## **Türspezifische Zylinderzeitbegrenzung**

## **An-/Aus-Schaltfunktionen z. B. für die Einbruchmeldeanlage**

# iLOQ S10 ONLINE



## iLOQ NET BRIDGE NETZWERKMODUL

An eine Net Bridge können bis zu 30 iLOQ-Bus-Geräte angeschlossen werden. Die Net Bridge verbindet die Geräte mit dem Internet.



## iLOQ TÜRMODUL + PIN-CODE LESER

Die Tür lässt sich durch einen Pin Code öffnen. Zugangsrechte und Zeitbegrenzungen lassen sich mittels Fernverwaltung in den Leser übertragen, sodass an die Nutzer keine Schlüssel ausgegeben werden müssen. Dies ist beispielsweise praktisch für die Tür einer Sporthalle oder eines externen Mietraums.



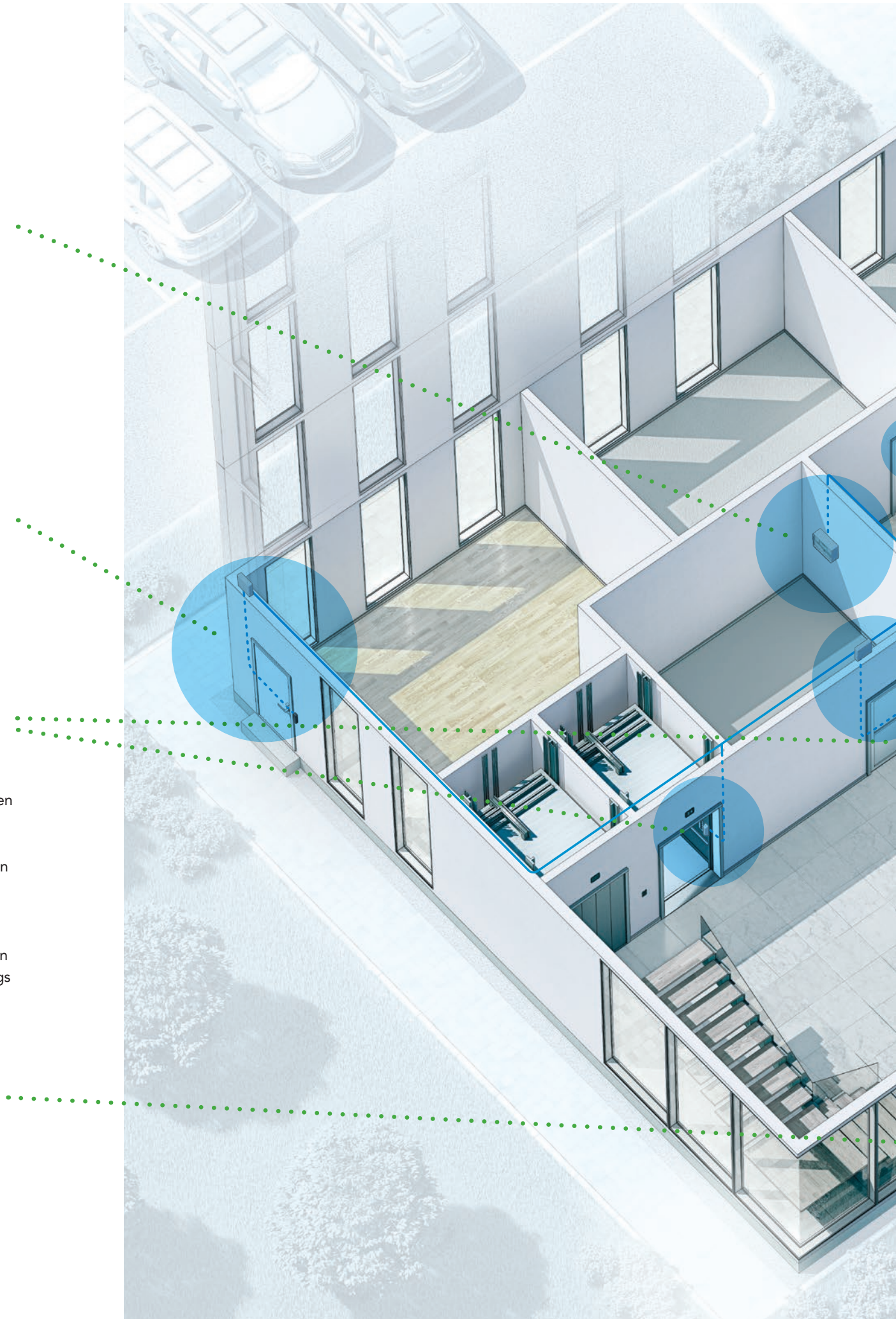
## iLOQ PROGRAMMIER- HOTSPOT/ iLOQ SCHLÜSSELLESER

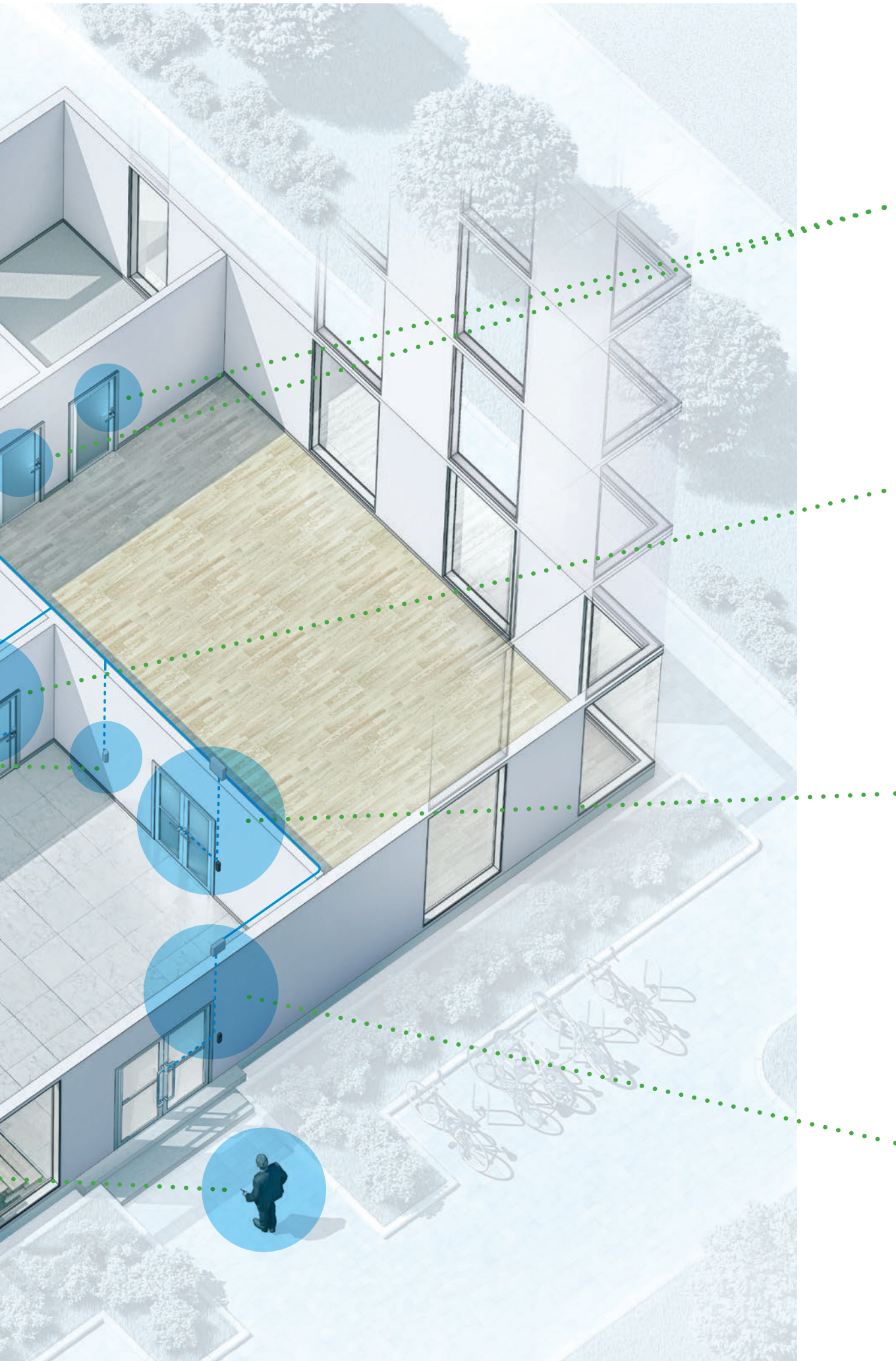
Bei Verwendung als Update-Station können Sie Rechteänderungen auf Schlüsseln mittels Fernverwaltung vornehmen und zudem die auf den Offline-Schließzylindern durchzuführenden Veränderungen auf das iLOQ Programmiergerät übertragen. Alternativ können Sie den Programmier-Hotspot als Schlüsselleser z. B. zum Öffnen einer Tür oder zur Steuerung eines Aufzugs nutzen, wobei der Schlüssel gleichzeitig automatisch aktualisiert wird.



## iLOQ SCHLÜSSEL

Ein Schlüssel mit integriertem RFID Chip. Die darin programmierten Zugangsrechte lassen sich ganz einfach mit derselben iLOQ S10-Software verwalten.





## iLOQ SCHLIESSZYLINDER



Der digitale Offline-Schließzylinder funktioniert ohne Batterien oder Kabel. Praktisch für alle Türen und Möbel der Immobilie. Der Schließzylinder lässt sich auch nachträglich in das S10 Online System integrieren.

## iLOQ TÜRMODUL + VERKABELTER SCHLIESSZYLINDER



Der Schließzylinder lässt sich aus der Ferne verwalten, für z. B. Aktualisierung von Zugangsrechten oder Entfernen von Zugangsrechten eines abhanden gekommenen Schlüssels. An ein Türmodul können zwei Schließzylinder angeschlossen werden.

## iLOQ TÜRMODUL + RFID-LESER



Die Tür wird ganz einfach durch Vorhalten des im Schlüssel integrierten RFID Chips geöffnet. Hervorragend geeignet für stark frequentierte Türen.

## iLOQ TÜRMODUL + RFID/PIN-CODE-LESER



Anwendungsbeispiel Haupteingang. Das elektrische Verriegelungselement der Tür kann so eingestellt werden, dass es tagsüber geöffnet ist und zu anderen Zeiten ein Schlüssel, ein PIN-Code oder die Kombination aus Schlüssel und PIN Code erforderlich ist.



#### **iLOQ HAUPTSITZ**

Finnland, Oulu

#### **iLOQ NIEDERLASSUNGEN**

Schweden

Norwegen

Dänemark

Deutschland

Niederlande

[www.iLOQ.com](http://www.iLOQ.com)

