

Digitale
Schließanlage.
Keine Batterien.
Keine Sorgen.



Elektronische Zugangs-
verwaltung ohne Batterien
oder Kabel. Einfache
Installation und Wartung.



iLOQ S10 erfüllt die folgenden Sicherheitsanforderungen*.



Digitale Schließanlage mit eigener Energieversorgung

iLOQ S10 war weltweit die erste digitale Schließanlage, welche die benötigte elektrische Energie durch Schlüsseleinschub in den Schließzylinder gewinnt. Schlüssel und Zylinder erzeugen ihre eigene Energie und funktionieren somit ohne Batterien. Die Schließzylinder sind kompatibel mit allen gängigen Schlössern und können ohne Verkabelung leicht installiert werden.

iLOQ S10 ersetzt mechanische und batteriebetriebene Schließsysteme. Das System löst Probleme, die durch Schlüsselverluste und nicht autorisierte Schlüsselkopien entstehen, bei sehr geringen Wartungs- und Folgekosten. Der hohe Sicherheitsstandard der digitalen iLOQ S10 Schließanlage ist über die gesamte Nutzungsdauer sichergestellt.

Das System bietet bedeutende Vorteile für alle Arten von Immobilien, wie Krankenhäuser und Schulen über Bürogebäude bis hin zu Wohnanlagen.



Durch das Einführen
des Schlüssels wird
elektrische Energie
erzeugt und die
erforderlichen
Zugangsrechte digital
abgefragt.

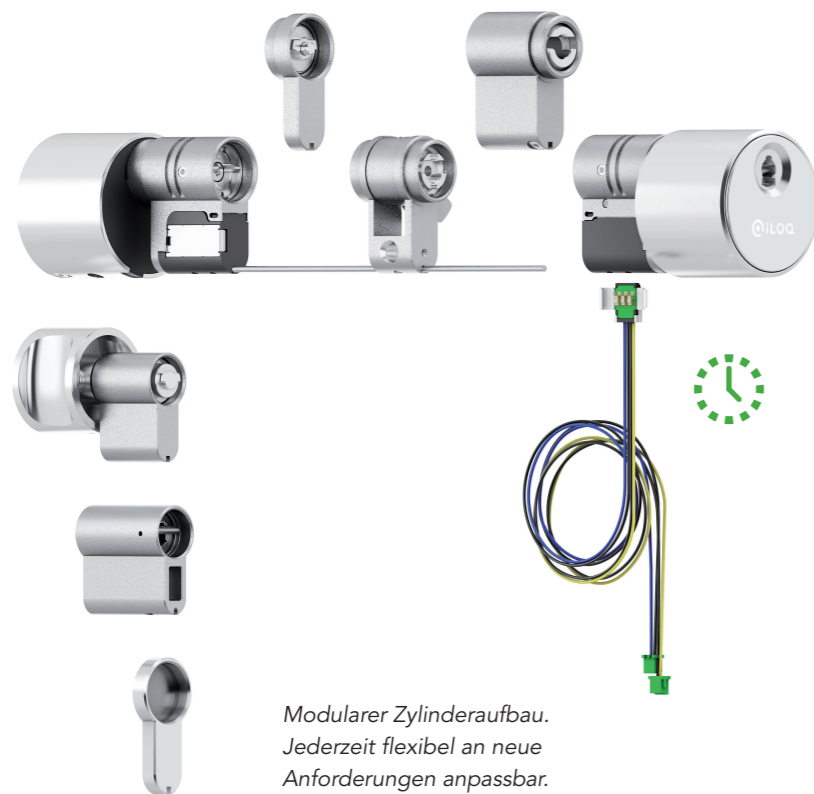
* Prüfkriterien einsehbar unter:
VdS: www.vds.de
SKG: www.skgekob.nl
FA CLASS 3: www.finanssiala.fi
EN 15684: www.beuth.de

Sparen Sie Zeit und Geld – und schützen Sie dabei die Umwelt!

Aufgrund der elektronischen Identifizierung sind alle iLOQ S10 Schlüssel und Schließzylinder mechanisch identisch. Dadurch können sie jederzeit wiederverwendet und bei Änderungen der Zugangsrechte neu programmiert werden. Bei Schlüsselverlust müssen keine Schließzylinder ersetzt werden, da das Zugangsrecht des verlorenen Schlüssels leicht entzogen werden kann.

iLOQ S10 gewinnt die benötigte elektrische Energie durch das Einführen des Schlüssels in den Schließzylinder. Dadurch müssen in Zylindern und Schlüsseln keine Batterien gewechselt werden, was Zeit und Geld spart – und vor allem die Umwelt schont.

Die batterielosen Zylinder und Schlüssel sind unempfindlich gegen Nässe, Frost und unsachgemäßen Umgang.



iLOQ Schließanlagen sind
nahezu wartungsfrei

ISO
14001

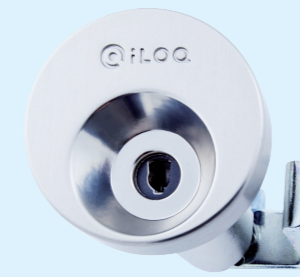
ISO
14001 iLOQ Oy Zertifikat für ein
Umweltmanagement-System



iLOQ S10
ein Schlüssel
für alles



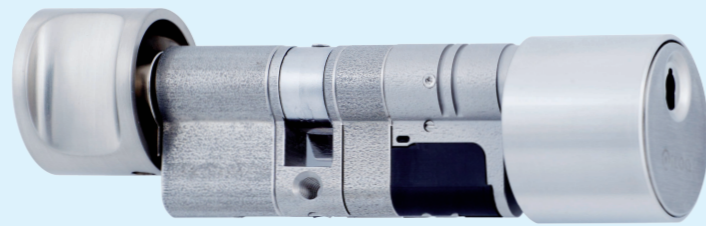
iLOQ SCHLÜSSEL



iLOQ HEBELZYLINDER



iLOQ LESER



iLOQ SCHLIESSZYLINDER



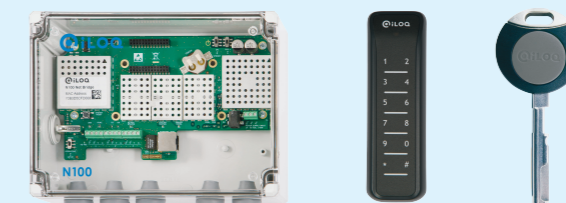
iLOQ ROHRTRESOR




iLOQ VORHANGSCHLÖSSER



iLOQ S10 PROGRAMMIEREQUIPMENT



ERWEITERUNGSKOMPONENTEN



Digital verschlüsselte, frei programmierbare Zylinder und Schlüssel.

Einfach erweiterbare Schließanlage.

Erweiterungen des Schließsystems

iLOQ S10 OFFLINE

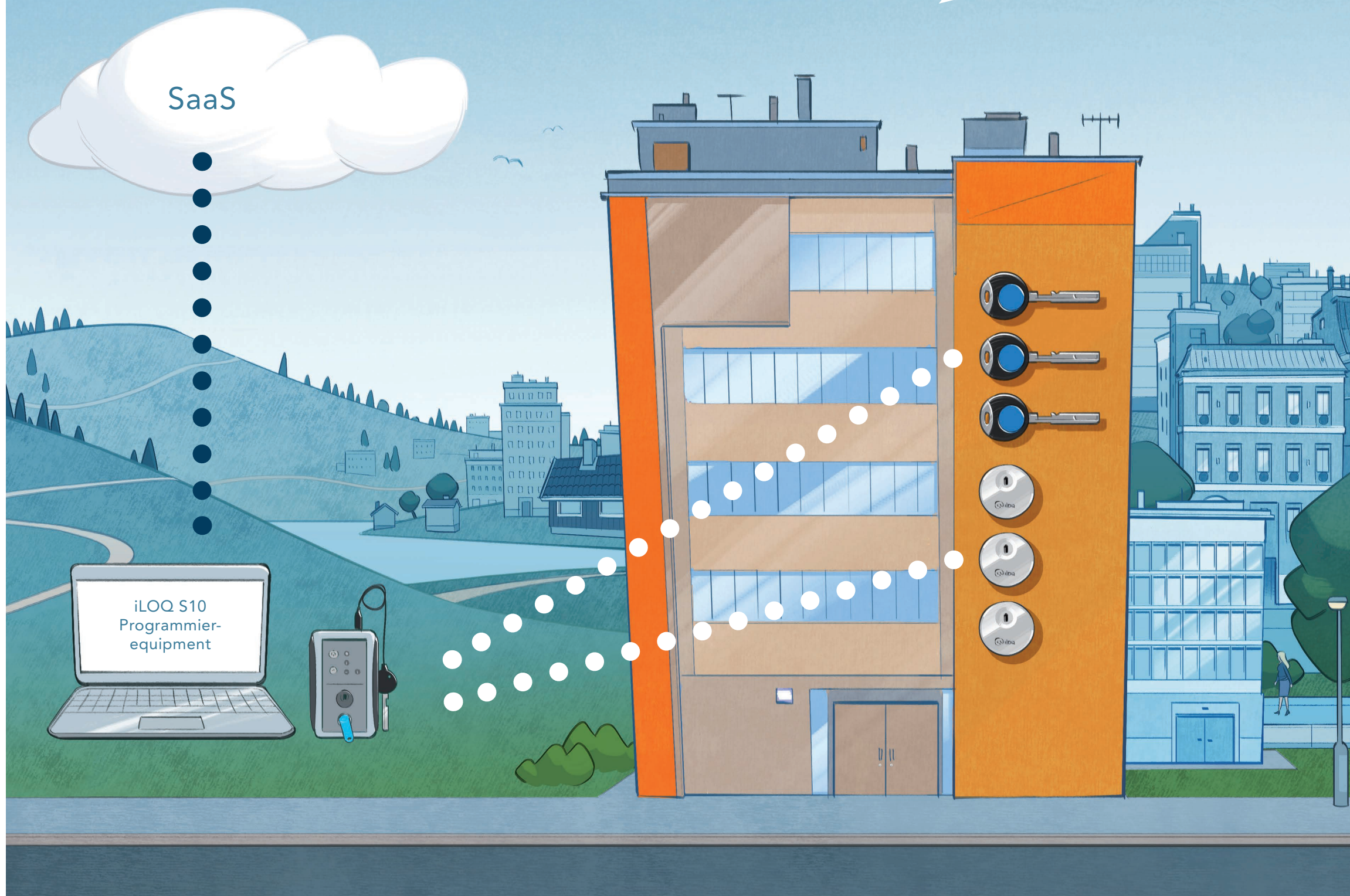
Programmierung der
Schließzylinder mit dem mobilen
iLOQ – Programmiergerät.

VORTEILE:

keine Batterien oder
Kabel

EMPFEHLUNG:

geeignet für
sämtliche Immobilien



iLOQ

Programmier- hotspot

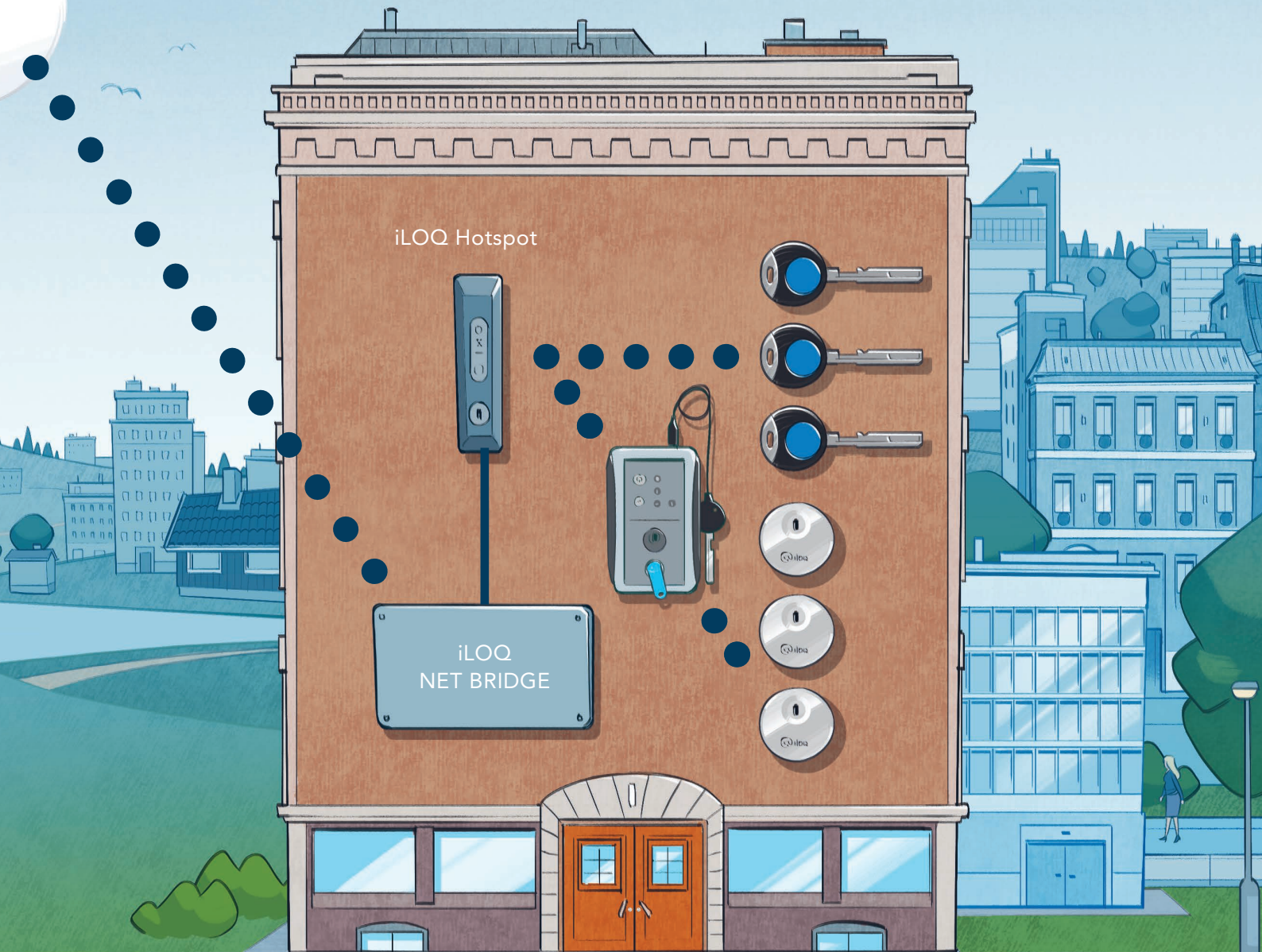
Die Schlüssel werden vor Ort über den iLOQ Programmier-Hotspot aktualisiert. Zudem können Programmieraufgaben für die Offline-Schließzylinder auf das iLOQ Programmiergerät übertragen werden.

VORTEILE:

Der Nutzer kann die Schlüssel und Schließzylinder direkt vor Ort selbst aktualisieren.

EMPFEHLUNG:

Für Anwendungen mit häufig wechselnden Nutzer- und Zugangsrechten, wie Ferienwohnanlagen, Bürogebäude, Schulen und Krankenhäuser.



iLOQ S10

Online

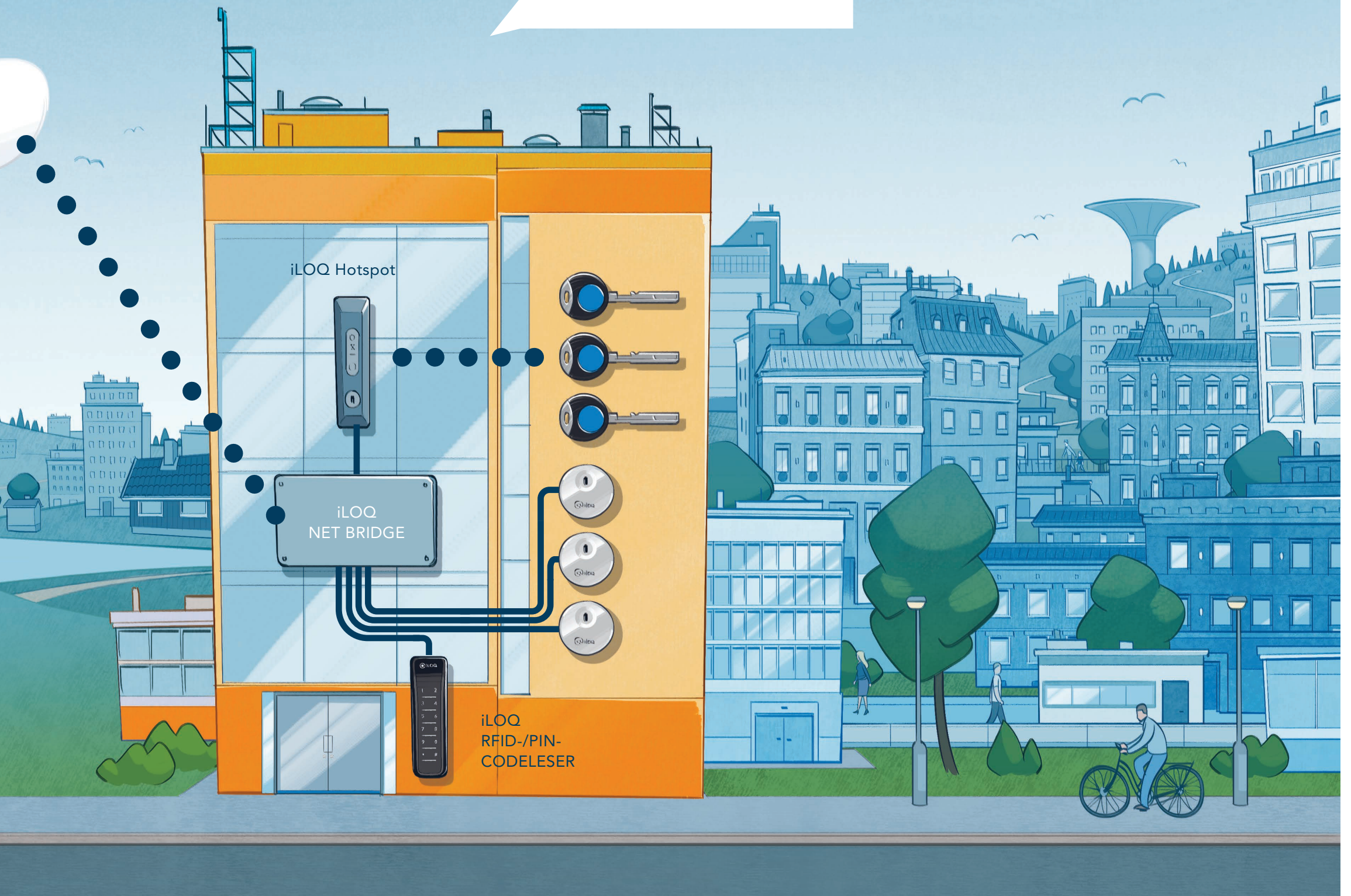
Die Schließzylinder sind mit der iLOQ Net Bridge für die Fernverwaltung direkt verbunden.

VORTEILE:

Programmierung aus der Ferne, Auslesen der Ereignisse und Zutrittsliste.

EMPFEHLUNG:

Für Anwendungen bei denen eine schnelle Programmierung und häufiges Auslesen von Ereignissen erforderlich ist.



Löst alle Anforderungen
der Schlüsselverwaltung

Sicheres und einfaches Schlüsselmanagement

Die elektronisch verschlüsselten iLOQ Zylinder und Schlüssel werden durch die iLOQ Schließanlagenmanagement Software via Internet verwaltet (SaaS).

Die Programmierrechte erfordern nicht nur persönliche Login-Daten, sondern auch einen verschlüsselten iLOQ Systemtoken.

Der iLOQ Manager bietet allen Benutzern des Programmes aktuelle Informationen über die Schließanlage, Schlüssel, Zylinder und Zugangsrechte.

Die Programmierung neuer Schlüssel und Zylinder, kundenspezifische Änderungen in den Zugangsrechten und das Sperren verlorener Schlüssel lassen sich per Mausklick direkt aus dem Gebäudeplan in sekundenschnelle durchführen. Schlüsselausgabe- und Rückgabeformulare können ebenso gedruckt werden wie Schließ- und Gebäudepläne, inklusive der entsprechenden Zylinderpositionen.

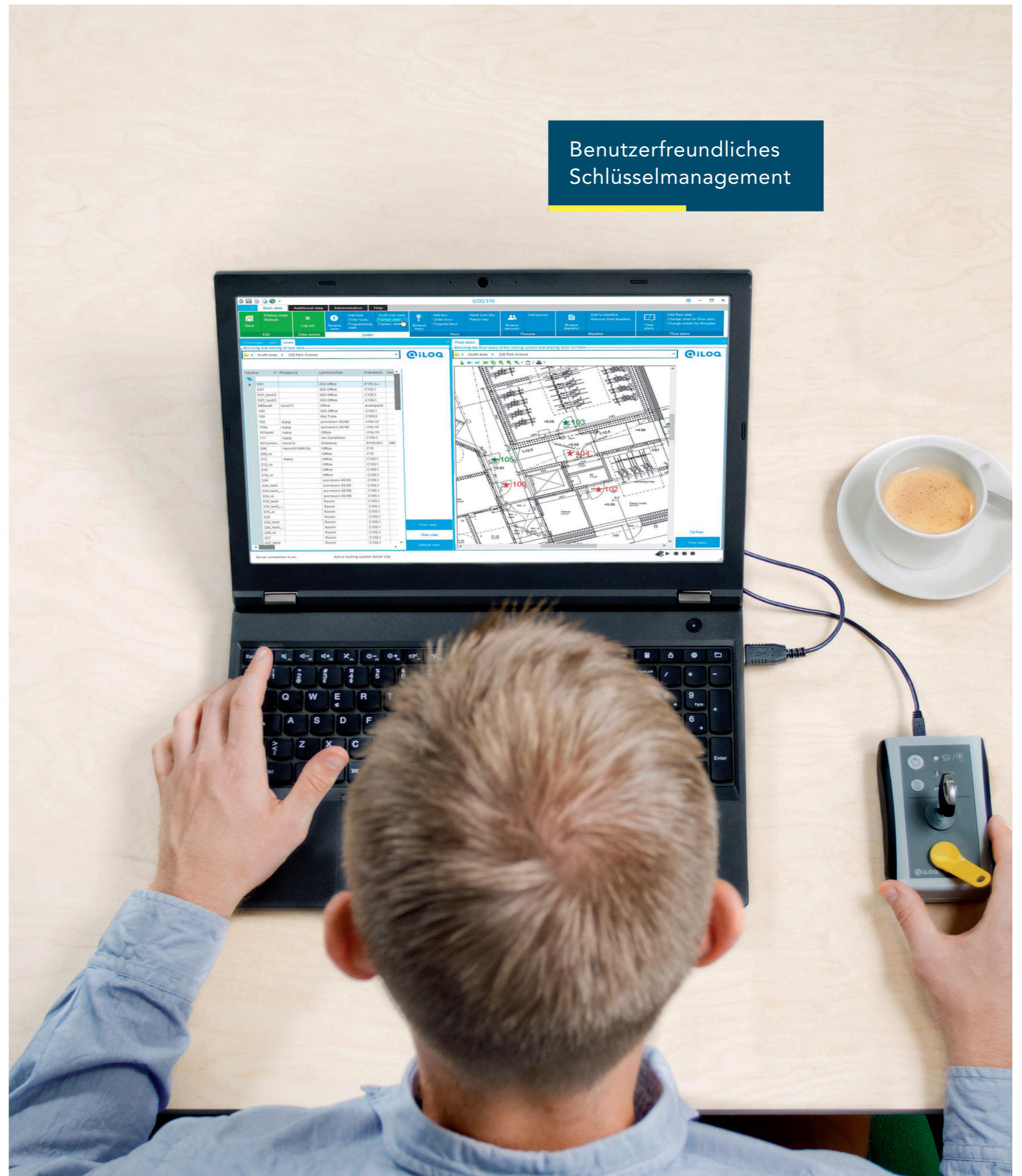
iLOQ Zylinder speichern Ereignisse, die eine Aufklärung bei Missbrauch ermöglichen.


Zeitonenmanagement kann ebenso jederzeit nachgerüstet werden wie die Anbindung zur Fernverwaltung.

ISO 9001 iLOQ Oy verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

ISO 27001 FUJITSU SERVICES LTD verarbeitet die Schließanlagen Daten in Deutschland in einem zertifizierten Informationssicherheits- Managementsystem

Benutzerfreundliches
Schlüsselmanagement





Sicherheit über die
gesamte Lebensdauer

Geringe
Folgekosten

Die clevere iLOQ S10 Schließanlage

iLOQ S10 war weltweit die erste digitale Schließanlage, die ohne Batterien oder externe Spannungsversorgung arbeitet. iLOQ ersetzt mechanische und batteriebetriebene Schließzylinder, eliminiert Probleme bei Schlüsselverlusten sowie nicht autorisierten Schlüsselkopien und minimiert darüber hinaus Wartungs- und Folgekosten.

- Patentierte und preisgekrönte finnische Technologie
- Elektronische Identifikation ohne Batterien oder Kabel
- Einfache Installation in alle gängigen Schlösser
- Digital verschlüsselte, frei programmierbare Zylinder und Schlüssel
- Leichtes Sperren verlorener Schlüssel
- Vollständig modularer Zylinderaufbau
- Fortschrittliches Schließanlagenmanagement
- Sehr geringe Betriebskosten
- Erweiterbar bis zur vollständigen Fernverwaltung
- Erweiterbar um RFID- und PIN-Codeleser

iLOO HAUPTSITZ

Finnland, Oulu

www.iLOO.com



iLOO Oy behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.
Diese Broschüre ist auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt.