

iLOQ S10 ONLINE SYSTEM, N100, N102, N103, N104 UND N105

Allgemeines

Erweitert die Offline-S10-Schließanlage um ein online programmierbares Zugangsmanagementsystem. Mit der S10-Onlineerweiterung können Sie nun fernverwaltbare Schließzylinder, RFID- und PIN-Leser sowie zeitgesteuerte Türen mit elektrischen Verriegelungselementen zur selben Anlage hinzufügen. Die gesamte Schließanlage kann einfach und kostengünstig über die gleiche iLOQ Management-Software verwaltet werden. Die Erweiterung wird dadurch möglich, dass ein RFID-Tag zum iLOQ-Schlüssel hinzugefügt wird. iLOQ S10 Online auf der Basis einer digitalen Authentifizierung ermöglicht es Ihnen, den Personenfluss in Ihrer Immobilie sowie alle Zugangsrechte zu verwalten.

Die Hauptfunktionen des iLOQ S10 Online-Systems bestehen in:

- Der Fernverwaltung der iLOQ-Schließzylinder
- Der Fernprogrammierung der iLOQ-Schlüssel
- Der Fernverwaltung von Türen, die mit elektrischen Schlössern und iLOQ-Schließzylindern ausgestattet sind. Die Türen können geöffnet werden durch:
 - Schlüsselleser, wobei der Schlüssel bei der Türöffnung auch aktualisiert wird
 - Schlüsselleser und einen PIN-Code
 - RFID-Leser
 - RFID-Leser und einen PIN-Code
 - Verwendung eines Codes.
 - Diese Option soll eine Zugangsmöglichkeit für Personen wie zum Beispiel Besucher bieten, die keinen Schlüssel haben oder haben werden.
 - Kalendersteuerung
- Überwachung des Türstatus

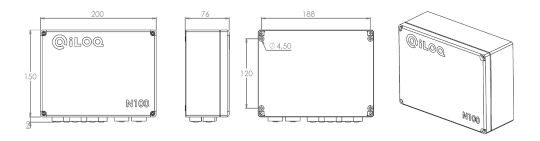
Das iLOQ S10 Online-System besteht aus den untenstehenden Komponenten:

- Net Bridge. Net Bridge dient als Verbindung zwischen dem iLOQ-S10-Server und den Türmodulen sowie anderen Geräten auf dem Bus
- Türmodul. Das Türmodul ist ein Busgerät, welches sich in der Nähe einer Tür befindet. Es steuert an der Tür installierte Komponenten wie einen Schließzylinder, ein elektrisches Schloss, einen Schlüsselleser und einen RFID-Leser
- Programmier-Hotspot. Der Programmier-Hotspot ist ein Busgerät, das zur Aktualisierung des Schlüssels verwendet wird sowie zum Herunterladen von Aufgaben für Offline-Schließzylinder auf das Programmiergerät
- RFID-Leser. Der RFID-Leser wird zur Steuerung eines elektrischen Schlosses verwendet und ist immer mit einem Türmodul verbunden

Das S10-Online-System entspricht den unten stehenden Normen

Normentyp	Norm	Beschreibung
	IEC/EN 61000-6-1:2007	Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Allgemein	IEC/EN 61000-6- 3:2007/A1:2011/AC:2012	Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
	IEC/EN 61000-4-2	Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)
	IEC/EN 61000-4-3	Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
	IEC/EN 61000-4-4	Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)
	IEC/EN 61000-4-5	Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)
Angewandt	IEC/EN 61000-4-6	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
	IEC/EN 61000-4-8	Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen
	IEC/EN 61000-4-11	Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und
		Spannungsschwankungen
	IEC/EN 55011	Gestrahlte Emissionen im elektrischen Feld, 30 - 2700 MHz
	IEC/EN 55011	Leitungsgeführte Emissionen im elektrischen Feld, 0,15 - 20 MHz

N100 NET BRIDGEUND N105



Verbindungen

ETHERNET / POE — Ethernet LAN-Anschluss mit Power over Ethernet-Support (PoE)

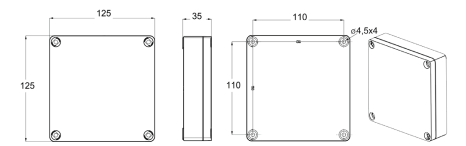
- DC-Anschluss Anschluss für externe Spannungsversorgung
- Die Net Bridge benötigt immer eine Ethernet-Verbindung und eine Spannungsversorgung. Die Energieversorgung kann über einen Ethernet-Switch mit PoE- Unterstützung oder durch eine externe Spannungsversorgungerfolgen
- Bei Versorgung der Net Bridge durch:
- PoE, liegt die verfügbare Leistung für die Busgeräte bei 10 W
- PoE+, liegt die verfügbare Leistung für die Busgeräte bei 20 W
- Externe Stromzufuhr, liegt die verfügbare Leistung für Busgeräte bei 30 W
- RS-485 1/2/3 Anschlüsse Hauptbus (6 Stk). Es gibt einen Hauptbus, der in sechs parallele Stränge aufgeteilt werden kann
- Mit dem Hauptbus kann folgendes verbunden werden:
 - Türmodule
 - Programmier-Hotspots
- Der USB-Host wird dazu verwendet, Gerätekonfigurationsdaten von einem USB-Stick auf die Net Bridge hochzuladen
- TOKEN ein für die Schließanlage spezifischer Token ist für die Kommunikation mit dem Server und der Bearbeitung von verschlüsselten Programmierpakten erforderlich.

Technische Daten N100

Bus-Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme	5 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Grau mit durchsichtiger Abdeckung
Schutzart	
Temperaturbereich	20 °C+50 °C
Gewicht	0,620 kg
Maximale Anzahl an Busgeräten	32*)
Zertifikate	CE

) Theoretischer Maximalwert, siehe Einschränkungen im Planungsleitfaden

N102 TÜRMODUL



Das Türmodul ist ein Busgerät, welches sich in der Nähe einer Tür befindet. Es steuert an der Tür installierte Komponenten wie einen Schließzylinder, einen Schlüsselleser und ein RFID-Leser, ein elektrisches Schloss, einen elektrischen Türöffner, einen Haftmagneten usw.

Das Türmodul wird von der Net Bridge gehostet und funktioniert nicht unabhängig. Das Türmodul verfügt über mehrere verschiedene Nutzungsmöglichkeiten und kann sowohl unprogrammiert wie programmiert eingesetzt werden.

Die häufigsten Einsatzzwecke sind:

- Das Verbinden der Schließzylinder für die Fernverwaltung
- Das Verbinden eines kalendergesteuerten elektrischen Schlosses
- Das Verbinden eines Schlüsselesers zur Steuerung eines elektrischen Schlosses
- Das Verbinden eines RFID-Lesers zur Steuerung eines elektrischen Schlosses
- Das Verbinden eines Schlüssellesers zur Steuerung eines Alarmsystems
- Das Verbinden eines RFID-Lesers zur Steuerung eines Alarmsystems
- Die Verbindung von Lesern zur Steuerung eines elektrischen Schlosses durch eine Kombination aus Schlüssel und PIN-Code
- Das Verbinden eines codegesteuerten elektrischen Schlosses
- Überwachung des Türstatus

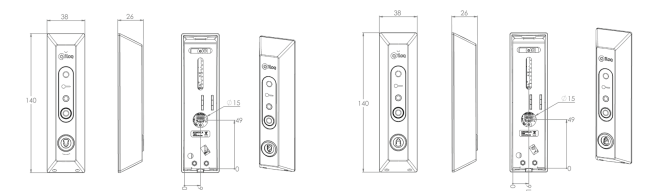
Verbindungen

- RS-485 IN Eingang Hauptbus
- RS-485 OUT Ausgang Hauptbus
- ZYLINDER Anschluss für für 2 Zylinder
- INPUTS IN 1/IN 2 Potenzialfreie Eingänge haben unterschiedliche Funktionen je nach ausgewähltem Betriebsmodus
- INPUTS EXT Potentialfreier Eingang für bedingte Zugangsrechte
- READER RS-485 Der Leser-Bus ist ein vom Hauptbus unabhängiger Bus. Er steuert den Schlüsselleser und den RFID-Leser
- RELAY K1/K2 Relaisausgänge zur Ansteuerung eines externen Geräts

Technische Daten N102

Bus-Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnhame	1 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Grau
Schutzart	IP65
Temperaturbereich	25°C+50 °C
K1 und K2 Schaltleistungen Relaisausgänge	Max 30V

N103 PROGRAMMIERHOTSPOT/SCHLÜSSELLESER



Der Schlüsselleser / Programmierhotspot kann für zwei unterschiedliche Zwecke verwendet werden:

- Als reiner Programmier-Hotspot. Mit einer separaten Verbindung zum Hauptbus wird das Gerät zur Fernaktualisierung von Schlüsseln verwendet sowie für das Herunterladen von Programmieraufträgen auf das Programmiergerät zur Programmierung von Offline-Schließzylindern
- Als Schlüsselleser. Mit einer Verbindung zum Türmodulbus READER RS-485 steuert das Gerät das elektrische Schloss, und der Schlüssel wird gleichzeitig aktualisiert, wenn die Tür geöffnet wird. In dieser Konfiguration kann das Gerät nicht für das Herunterladen von Programmieraufträgen für das Programmiergerät zur Programmierung von Offline-Schließzylindern verwendet werden

Produktversionen

N103.1	Schlüsselleser für Innenbereiche,
	Kontaktdraht nach unten (für skandinavische
N402.2	ovale Schließzylinder), Kunststoffabdeckung
N103.2	Schlüsselleser für Innenbereiche,
	Kontaktdraht nach oben (für
	Europrofil-Schließzylinder),
	Kunststoffabdeckung
N103.4	Schlüsselleser für den Außenbereich,
	Kontaktdraht nach oben
	(für Europrofil-Schließzylinder), Edelstahl,
	geschützt gegen Vandalismus,
	widerstandsfähig

Verbindungen

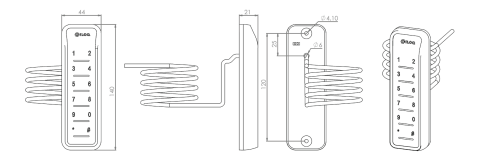
RS-485 IN

Technische Daten N103

Bus-Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme	0.1 W
Installationsverfahren	
Schutzart	IP22 *)
Temperaturbereich	35 °C+55 °C

^{*)} Bei einer Nutzung im Außenbereich muss das Lesegerät gegen Regen geschützt werden. Die Wetterschutzabdeckung A10.84 ist als Zubehörteil erhältlich.

N104 RFID-LESER



Der RFID-Leser ist ein in Tür Nähe angebrachtes Gerät. Der RFID-Leser ist mit dem Türmodul-Bus READER RS-485 verbunden; es bestehen keine weiteren Verbindungen. Der RFID-Leser wird zur Steuerung eines elektrischen Schlosses mit einem iLOQRFID-Tag versehenen iLOQ-Schlüssel verwendet.

Wenn der RFID-Leser mit einem Tastenfeld ausgestattet ist, kann es dazu verwendet werden, nur mit einem Code Zugang zu der Tür zu verschaffen.

- Bei der Installation:
- Der Leseabstand kann kürzer sein, wenn auf einer Metalloberfläche installiert wird oder weniger als 10 cm voneinander entfernt
- Bei der direkten Installation auf einer Metalloberfläche kann die Verwendung einer Montageplatte A10.119 zwischen der Tür und dem Lesegerät die Lesedistanz verbessern
- Es wird empfohlen, eine Metallblechplatte zwischen den Lesegeräten anzuordnen, wenn zwei Lesegeräte in großer Nähe zueinander installiert werden
- Installieren Sie kein Lesegerät in der Nähe einer starken Quelle elektromagnetischer Störungen
- Schneiden Sie das Kabel nicht kürzer als 10 cm ab
- Zusätzliche Leitungen, die nicht in den Verbindungsanleitungen erwähnt werden, bleiben unverbunden. Diese Leitungen dürfen jedoch nicht in einer Kurzschlussposition zueinander verbleiben

Produktversionen

N104.1	RFID-Leser mit Tastenfeld ohne
	Verschlüsselung
N104.2	RFID-Leser ohne Tastenfeld ohne
	Verschlüsselung
N104.3	RFID-Leser mit Tastenfeld mit
	Verschlüsselung
N104.4	RFID-Leser ohne Tastenfeld mit

Roter Draht — DC+ schwarzer Draht —DCweißer Draht — A grüner Draht — B

Technische Daten N104.1 RFID-Leser

Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme.	1 W
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Unterstützte iLOQ RFID-Schlüssel	K10S.5
Verschlüsselung mit K10S.5-Schlüssel	Luftschnittstelle: keine,
-	vom Leser zum Host: keine
Tastenfeld	
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Schwarz
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	40 °C+55 °C
EMV	Entspricht den CE-Anforderungen
Feldstärke	Gemäß EN300330
Kabel	
LED	Dreifarbige LED
Summer	Ja
iLOQ	

Roter Draht — DC+ Schwarzer Draht — DCWeißer Draht — A Grüner Draht — B

Technische Daten N104.2 RFID-Leser

Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme	1 W
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Unterstützte iLOQ RFID-Schlüssel	K10S.5
Verschlüsselung mit K10S.5-Schlüssel	Luftschnittstelle: keine,
	vom Leser zum Host: keine
Tastenfeld	
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Schwarz
Schutzart	
Temperaturbereich	40 °C+55 °C
EMV	Entspricht den CE-Anforderungen
Feldstärke	Gemäß EN300330
Kabel	
LED	Dreifarbige LED
Summer	Ja

Roter Draht — DC+ Schwarzer Draht — DC Weißer Draht — A Grüner Draht — B

Technische Daten N104.3 RFID-Leser

Der RFID-Leser ist ein sicheres Zugangskontrolllesegerät mit AES-Datenverschlüsselung zwischen Leser und Host, iLOQ S10 Onlinesystem. Der RFID-Leser kann beide Schlüssel lesen, die iLOQ K10S.5-Schlüssel mit MIFARE® Classic ohne Verschlüsselung über eine Luftschnittstelle, und den iLOQ K10S.6-Schlüssel mit MIFARE® DESFire und Verschlüsselung über eine Luftschnittstelle. Die Kommunikation zwischen dem Leser und dem Host ist immer AES-verschlüsselt.

ISchnittstelle	
Leistungsaufnahme	VV
Betriebsfrequenz	13,56 IVIHZ
Unterstützte iLOQ RFID-Schlüssel	
Verschlüsselung mit K10S.5-Schlüssel	Luftschnittstelle: keine,
	Vom Leser zum Host: AES
Verschlüsselung mit dem K10S.6-Schlüssel	Luftschnittstelle: 3DES,
-	Vom Leser zum Host: AES
Tastenfeld	
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Schwarz
Schutzart	
Temperaturbereich	40 °C+55 °C
EMV	
Feldstärke	According to EN300330
Kabel	LIYY 3m
LED	
Summer	

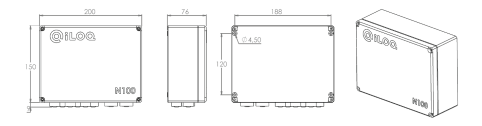
Roter Draht — DC+ Schwarzer Draht — DCWeißer Draht — A Grüner Draht — B

Technische Daten N104.4 RFID-Leser

Der RFID-Leser ist ein sicheres Zugangskontrolllesegerät mit AES-Datenverschlüsselung zwischen Leser und Host, iLOQ S10 Onlinesystem. Der RFID-Leser kann beide Schlüssel lesen, die iLOQ K10S.5-Schlüssel mit MIFARE® Classic ohne Verschlüsselung über eine Luftschnittstelle, und den iLOQ K10S.6-Schlüssel mit MIFARE® DESFire und Verschlüsselung über eine Luftschnittstelle. Die Kommunikation zwischen dem Leser und dem Host ist immer AES-verschlüsselt.

Schnittstelle	
Leistungsaufnahme	1 W
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Unterstützte iLOQ RFID-Schlüssel	K10S.5, K10S.6
Verschlüsselung mit K10S.5-Schlüssel	Luftschnittstelle: keine,
Verschlüsselung mit dem K10S.6-Schlüssel	Luftschnittstelle: 3DES,
Tastenfeld	Nein
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	Schrauben
Farbe	Schwarz
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	40 °C+55 °C
EMV	Entspricht den CE-Anforderungen
Feldstärke	Gemäß EN300330
Kabel	LIYY 3m
LED	Dreifarbige LED
Summer	Ja

N105 KEY-SCHEDULER



Allgemeines

Der Key-Scheduler ermöglicht eine automatische Erneuerung der Gültigkeitszeit des Schlüssels. Er ermöglicht ebenfalls die automatische Versionierung auf dem Schlüssel innerhalb eines definierten Zeitraums. Die Änderungen, welche mittels eines Key-Scheduler auf dem Schlüssel vorgenommen werden, können über jeden Schlüssel-Programmier-Hotspot abgerufen werden, unabhängig davon ob er mit dem Key-Scheduler oder einer Net Bridge verbunden ist. Daher ist ein Key-Scheduler pro Schließanlage ausreichend, auch wenn mehrere Schlüssel-Programmier-Hotspots an unterschiedlichen Standorten benötigt werden. Die Key-Scheduler-Lizenz erlaubt auch den Anschluss eines Hotspot.

Connections

- ETHERNET / POE Ethernet LAN-Anschluss mit Power over Ethernet-Support (PoE)
- DC-Anschluss Anschluss für externe Spannungsversorgung
- Für den Key-Scheduler werden immer eine Ethernet-Verbindung und eine Spannungsversorgung benötigt. Die Energieversorgung kann über einen Ethernet-Switch mit PoE- Unterstützung oder durch eine externe Spannungsversorgung erfolgen
- Wird der Key-Scheduler versorgt durch:
 - PoE, liegt die verfügbare Leistung für die Busgeräte bei 10 W
 - PoE+, liegt die verfügbare Leistung für die Busgeräte bei 20 W
 - Externe Stromzufuhr, liegt die verfügbare Leistung für Busgeräte bei 30 W
- RS-485 1/2/3 Hauptbus-Verbindungen (6 Stk). Es gibt einen Hauptbus, der in sechs parallele Stränge aufgeteilt werden kann
- Mit dem Hauptbus können nur Programmier-Hotspots verbunden werden
- Der USB-Host wird dazu verwendet, Gerätekonfigurationsdaten von einem USB-Stick auf den Key-Scheduler hochzuladen
- TOKEN ein für die Schließanlage spezifischer Token ist für die Kommunikation mit dem Server und der Bearbeitung von verschlüsselten Programmierpakten erforderlich.

Technische Daten N105

Bus-Schnittstelle	RS-485
Leistungsaufnahme	5 W
Gehäusematerial	Kunststoff
Installationsverfahren	
Farbe	Grau mit durchsichtiger Abdeckung
Schutzart	
Temperaturbereich	20 °C+50 °C
Gewicht	0,620 kg
Maximale Anzahl an Busgeräten	32*)
Zertifikate	CE

*) Theoretischer Maximalwert, siehe Einschränkungen im Planungsleitfaden