



Your Global Automation Partner

UHF-SYS-GATE... RFID-Systemlösung

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Anleitung	4
1.1	Zielgruppen	4
1.2	Symbolerläuterung	4
1.3	Weitere Unterlagen	4
1.4	Namenskonvention	4
1.5	Feedback zu dieser Anleitung	5
2	Hinweise zum Produkt	6
2.1	Produktidentifizierung	6
2.2	Lieferumfang	6
2.3	TURCK-Service	6
3	Zu Ihrer Sicherheit	7
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
3.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
4	Produktbeschreibung	8
4.1	Geräteübersicht	8
4.2	Eigenschaften und Merkmale	8
4.3	Funktionsprinzip	9
4.4	Funktionen und Betriebsarten	10
4.4.1	Reader-Funktionen	10
4.4.2	Empfohlene Datenträger	10
4.4.3	Software TURCK Vilant Node	10
4.5	Technisches Zubehör	10
5	Montieren	11
6	Anschließen	16
6.1	UHF-Reader anschließen	16
6.1.1	Geräte an Ethernet anschließen	16
6.1.2	Versorgungsspannung anschließen	17
6.1.3	Externe Antennen anschließen	17
7	In Betrieb nehmen	18
7.1	TURCK Vilant Node: Software starten	18
7.2	Übertragungszone einstellen	20
7.3	Typische Lesezeiten	21
7.4	Datenträger ausrichten	21
8	Parametrieren und Konfigurieren	22
8.1	Übertragungszone einschalten und ausschalten: RFID Reading Control	22
8.2	JSON-Datenformat	22
8.3	Antennen-Status	23
8.4	Schnittstellen: HTTP und REST	23
8.5	MQTT	24
8.6	Funktionsbausteine: Module	25
8.6.1	Beispiel: Module anlegen	26
8.6.2	JSON-Datei erstellen	30
8.7	Digitale I/O-Kanäle	30

- 9 Betreiben 31
 - 9.1 UHF-Reader: LED-Anzeigen 31
- 10 Störungen beseitigen..... 32
- 11 Instand halten..... 33
 - 11.1 TURCK Vilant Node nachträglich installieren 33
 - 11.2 Reader-Update durchführen 36
- 12 Reparieren 36
 - 12.1 Geräte zurücksenden 36
- 13 Entsorgen 37
- 14 Technische Daten..... 38
- 15 TURCK-Niederlassungen – Kontaktdaten 39

1 Über diese Anleitung

Die Anleitung beschreibt den Aufbau, die Funktionen und den Einsatz des Produkts und hilft Ihnen, das Produkt bestimmungsgemäß zu betreiben. Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Produkts aufmerksam durch. So vermeiden Sie mögliche Personen-, Sach- und Geräteschäden. Bewahren Sie die Anleitung auf, solange das Produkt genutzt wird. Falls Sie das Produkt weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

1.1 Zielgruppen

Die vorliegende Anleitung richtet sich an fachlich geschultes Personal und muss von jeder Person sorgfältig gelesen werden, die das Gerät montiert, in Betrieb nimmt, betreibt, instand hält, demontiert oder entsorgt.

1.2 Symbolerläuterung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole verwendet:



GEFAHR

GEFAHR kennzeichnet eine gefährliche Situation mit hohem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



ACHTUNG

ACHTUNG kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



HINWEIS

Unter HINWEIS finden Sie Tipps, Empfehlungen und nützliche Informationen zu speziellen Handlungsschritten und Sachverhalten. Die Hinweise erleichtern Ihnen die Arbeit und helfen Ihnen, Mehrarbeit zu vermeiden.



HANDLUNGSAUFFORDERUNG

Dieses Zeichen kennzeichnet Handlungsschritte, die der Anwender ausführen muss.



HANDLUNGSRISIKO

Dieses Zeichen kennzeichnet relevante Handlungsrisiken.

1.3 Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Betriebsanleitung des Readers
- Datenblatt
- Zulassungen
- Projektierungshandbuch

1.4 Namenskonvention

Schreib-Lese-Geräte werden im HF-Bereich als „Schreib-Lese-Köpfe“ und im UHF-Bereich als „Reader“ bezeichnet. Geläufige Synonyme für „Datenträger“ sind „Tag“, „Transponder“ und „mobiler Datenspeicher“.

1.5 Feedback zu dieser Anleitung

Wir sind bestrebt, diese Anleitung ständig so informativ und übersichtlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Anregungen für eine bessere Gestaltung oder fehlen Ihnen Angaben in der Anleitung, schicken Sie Ihre Vorschläge an techdoc@turck.com.

2 Hinweise zum Produkt

2.1 Produktidentifizierung

2.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- RFID-Gate bestehend aus einzelnen Aluminium-Elementen
- 1 UHF-Reader TN-UHF-Q180L300...LNX
- 4 UHF-Antennen TN-UHF-ANT-Q250...
- 1 230-V-Netzteil
- 1 Aluminium-Montageplatte für den Reader
- 4 Montagewinkel für Antennen
- Befestigungsmaterial
 - 12 Schrauben M10 × 20
 - 4 Schrauben M10 × 80
 - 4 Schrauben M5 × 15
 - 4 M10-Muttern
 - 16 M10-Unterlegscheiben
 - 4 Schrauben M4
 - 8 M5-Unterlegscheiben
 - 8 Unterlegscheiben (in der Verpackung der Antenne enthalten)
 - 8 M4-Unterlegscheiben (in der Verpackung der Antenne enthalten)
- Verbindungsleitungen
 - 1 Ethernet-Leitung zum Anschluss des Readers RSSD-RJ45S-4422-5M
 - 1 Versorgungsleitung RSC4T-5/TXL
 - 2 Koaxialkabel zum Anschluss der Antennen TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2-SMA
 - 2 Koaxialkabel zum Anschluss der Antennen TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12-SMA
- Montageanleitung

Zusätzlich sind zur Montage des Gates auf Stützen 8 Schrauben M10 × 20 erforderlich. Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

2.3 TURCK-Service

TURCK unterstützt Sie bei Ihren Projekten von der ersten Analyse bis zur Inbetriebnahme Ihrer Applikation. In der TURCK-Produktdatenbank unter www.turck.com finden Sie Software-Tools für Programmierung, Konfiguration oder Inbetriebnahme, Datenblätter und CAD-Dateien in vielen Exportformaten.

Die Kontaktdaten der TURCK-Niederlassungen weltweit finden Sie auf S. [► 39].

3 Zu Ihrer Sicherheit

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik konzipiert. Dennoch gibt es Restgefahren. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheits- und Warnhinweisen übernimmt TURCK keine Haftung.

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das RFID-Gate ist ein UHF-System zum Einsatz der Logistik. Typische Einsatzbereiche sind:

- Erkennung von mehreren Artikeln in Kisten oder auf Paletten, z. B. auf Transportfahrzeugen
- Verifizierung von Sendungs- oder Paketinhalten bei Wareneingangs- und Warenausgangskontrollen

Das RFID-Gate besteht aus einem Metallgerüst zur Selbstmontage, einem RFID-Reader TN-UHF-Q180L300-...-LNX, vier passiven RFID-Antennen TN-UHF-ANT-Q250..., einem 230-V-Netzteil sowie Anschluss- und Montagematerial.

Typenbezeichnung	Arbeitsfrequenz	Einsatzbereich
TN-UHF-Q180L300-AUS-LNX	920...926 MHz	Australien, Neuseeland
TN-UHF-Q180L300-BRA-LNX	915...928 MHz	Brasilien
TN-UHF-Q180L300-CHN-LNX	920,5...924,5 MHz	China
TN-UHF-Q180L300-EU-LNX	865...868 MHz	Europa, Türkei, Indien
TN-UHF-Q180L300-JPN-LNX	916,7...920,9 MHz	Japan
TN-UHF-Q180L300-KOR-LNX	917...920,8 MHz	Korea
TN-UHF-Q180L300-MYS-LNX	919...923 MHz	Malaysia
TN-UHF-Q180L300-NA-LNX	902...928 MHz	Nordamerika (USA, Kanada, Mexiko)
TN-UHF-Q180L300-SGP-LNX	920...925 MHz	Singapur

Die Geräte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Der jeweilige Frequenzbereich ist für die Nutzung von UHF-RFID freigegeben.
- Der Arbeitsfrequenzbereich der Geräte stimmt mit dem regional zur Nutzung von UHF-RFID freigegebenen Bereich überein.
- Für die Einsatzregion liegt eine gültige Zertifizierung und/oder Zulassung vor, sofern gefordert.

Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt TURCK keine Haftung.

3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.

4 Produktbeschreibung

Das RFID-Gate besteht aus einem metallischen Gerüst, einem UHF-Reader TN-UHF-Q180...LNX sowie vier UHF-Antennen TN-UHF-ANT-Q250-.... Das Gate lässt sich direkt am Einsatzort montieren, z. B. an einer Zufahrt. Auf dem UHF-Reader ist die Software TURCK Vilant Node vorinstalliert. Zum Anschluss des Readers an die Steuerungsebene und an die Spannungsversorgung sowie zum Anschluss der externen Antennen sind Verbindungsleitungen enthalten.

Das UHF-Gate wird zur Selbstmontage geliefert und kann direkt am Einsatzort montiert werden. Das Gerüst des UHF-Gates ist in Höhe und Breite verstellbar und lässt sich an die Gegebenheiten am Einsatzort anpassen.

4.1 Geräteübersicht

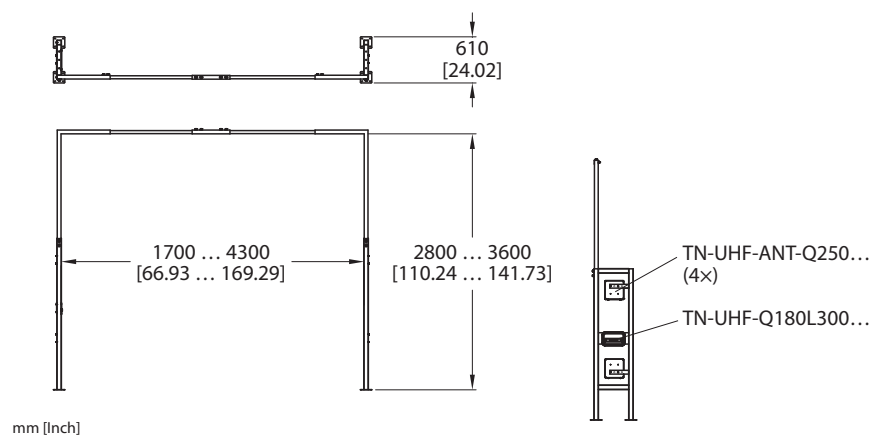


Abb. 1: Abmessungen

4.2 Eigenschaften und Merkmale

- UHF-RFID-GATE zur (Pulk-)Erfassung von Objekten z. B. beim Verladen
- Vorinstallierte Software TURCK Vilant Node zur Inbetriebnahme und Kommunikation über integrierte REST-API
- Variable Rahmengröße
- Breite: 1700...4300 mm
- Höhe: 2800...3600 mm

4.3 Funktionsprinzip

Die Reader dienen zum berührungslosen Datenaustausch mit Datenträgern. Dazu sendet die Steuerung über das Interface Befehle und Daten an den Reader und erhält die entsprechenden Antwortdaten vom Reader zurück. Beispiele für Befehle sind das Auslesen der IDs aller RFID-Datenträger im Lesebereich oder das Beschreiben eines RFID-Datenträgers mit einem bestimmten Produktionsdatum. Zur Kommunikation mit dem Datenträger werden die Daten vom Reader codiert und über ein elektromagnetisches Feld übertragen, das die Datenträger gleichzeitig auch mit Energie versorgt.

Ein Reader enthält einen Sender und einen Empfänger, eine Schnittstelle zum Interface und ein Kopplungselement (Spulen- bzw. Dipol-Antenne) für die Kommunikation mit dem Datenträger. Als Übertragungsverfahren zwischen Reader und Datenträger wird bei Geräten für den UHF-Bereich die elektromagnetische Wellenausbreitung genutzt.

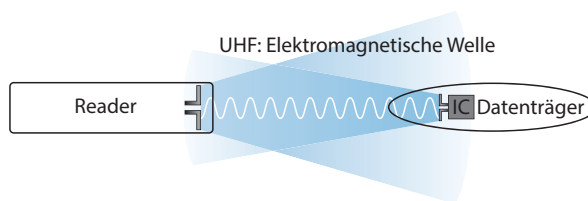


Abb. 2: Funktionsprinzip UHF-RFID

Die Antenne des Readers erzeugt elektromagnetische Wellen. Dadurch entsteht als sogenannte Luftschnittstelle ein Übertragungsfenster, in dem der Datenaustausch mit dem Datenträger stattfindet. Die Größe des Übertragungsfensters ist von den jeweils kombinierten Readern und Datenträgern sowie von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Jeder Reader ist in der Lage, mit einer Reihe von Datenträgern zu kommunizieren. Dazu müssen Reader und Datenträger jeweils im gleichen Frequenzbereich arbeiten. Die Reichweiten der Geräte reichen – in Abhängigkeit von Leistung und Frequenz – von wenigen Millimetern bis zu mehreren Metern. Die angegebenen maximalen Schreib-Lese-Abstände stellen Werte unter Laborbedingungen ohne Materialbeeinflussung dar. Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und die Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall und Flüssigkeiten) können die erreichbaren Abstände abweichen.

4.4 Funktionen und Betriebsarten

4.4.1 Reader-Funktionen

Die Funktionen des UHF-Readers entnehmen Sie der gerätespezifischen Betriebsanleitung (zum Download verfügbar unter www.turck.com).

4.4.2 Empfohlene Datenträger

TURCK empfiehlt die Verwendung von UHF-Datenträgern mit einer max. Antennenlänge von 10 cm.

Wenn metallische Objekte identifiziert werden sollen, müssen Datenträger verwendet werden, die für die Montage auf Metall geeignet sind (On-Metal-Datenträger). Zwischen Datenträger und Reader darf sich während des Lesevorgangs kein Metall befinden.

Produkte mit ESD-Materialien oder ESD-Boxen können das Lesen des Datenträgers verhindern. Für Applikationen mit ESD-Materialien eignen sich On-Metal-Datenträger oder spezielle Datenträger für ESD-Anwendungen.

Passende UHF-Datenträger finden Sie unter www.turck.com.

TURCK empfiehlt, Reichweitentests unter Realbedingungen durchzuführen.

4.4.3 Software TURCK Vilant Node

Die Reader-Funktionen lassen sich über die vorinstallierte Software TURCK Vilant Node einstellen und parametrieren. Die Software ist in der Lite-Version auf dem UHF-Reader vorhanden. Zusätzliche Funktionen bietet die kostenpflichtige Pro-Version der Software. Die Pro-Version ist auf Anfrage bei TURCK erhältlich.

	Lite-Version	Pro-Version
REST-API	x	x
HTTP-Schnittstelle	x	x
MQTT		x
Visibility Manager		x
Device Manager		x
GPIO-Eingänge und Ausgänge	x	x
RSSI-Filter	x	x
Duplikate-Filter	x	x
EPC-Filter	x	x
Richtungsfilter		x
Bewegungsfilter		x
Read Count Filter		x
Zusätzliche Datenfelder (Tag data fields)		x
Verbindung zu externen Geräten (TBEN...)		x

4.5 Technisches Zubehör

Optional erhältliches Zubehör für Montage, Anschluss und Parametrierung finden Sie in der TURCK-Produktdatenbank unter www.turck.com. Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

5 Montieren

Das RFID-Gate ist zur Montage am Einsatzort vorgesehen. Die erforderliche Montagezeit beträgt ca. 45 min.

- RFID-Gate mit zwei Personen montieren.

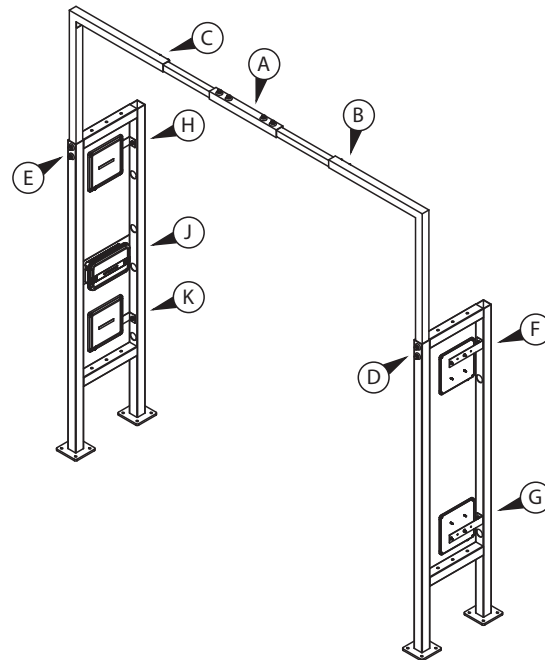


Abb. 3: Montageschritte RFID-Gate

Komponentenübersicht

Pos.	Bezeichnung	Anzahl
1	Seitenteil L	1
2	Seitenteil R	1
3	Eckprofil L	1
4	Eckprofil R	1
5	Vierkantrohr	2
6	Verbindungsstück	1
7	Montagewinkel Antenne	4
8	TN-UHF-ANT-Q250...	4
9	Montageplatte	1
10	TN-UHF-Q180L300...	1
11	Schraube, M10 × 20	12
12	Schraube, M10 × 80	4
13	Schraube, M5 × 15	4
14	Unterlegscheibe (in der Verpackung der Antenne enthalten)	8
15	Mutter, M10	4
16	Unterlegscheibe, M10	16
17	Mutter, M4 (in der Verpackung der Antenne enthalten)	8
18	Schraube, M4	4
19	Unterlegscheibe, M5	8
Weitere Komponenten (im Lieferumfang enthalten)		
	Ethernet-Leitung zum Anschluss des Readers RSSD-RJ45S-4422-5M	1
	Versorgungsleitung RSC4T-5/TXL	1
	Koaxialkabel zum Anschluss der Antennen TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2-SMA	2
	Koaxialkabel zum Anschluss der Antennen TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12-SMA	2
	230-V-Netzteil	1
Weitere Komponenten (nicht im Lieferumfang enthalten)		
	Schraube, M10 × 20 zur Montage des Gates auf Stützen	8

Rahmen montieren (Schritte A...E)

- ▶ Verbindungsstück mit vier M10 × 20-Schrauben zwischen die beiden Vierkantrohre montieren (A).
- ▶ Eckprofil L mit zwei M10 × 20-Schrauben an Vierkantrohr befestigen (B).
- ▶ Eckprofil R mit zwei M10 × 20-Schrauben an Vierkantrohr befestigen (C).
- ▶ Eckprofil L auf Seitenteil L stecken und mit zwei M10 × 20-Schrauben befestigen (D).
- ▶ Eckprofil R auf Seitenteil R stecken und mit zwei M10 × 20-Schrauben befestigen (E).

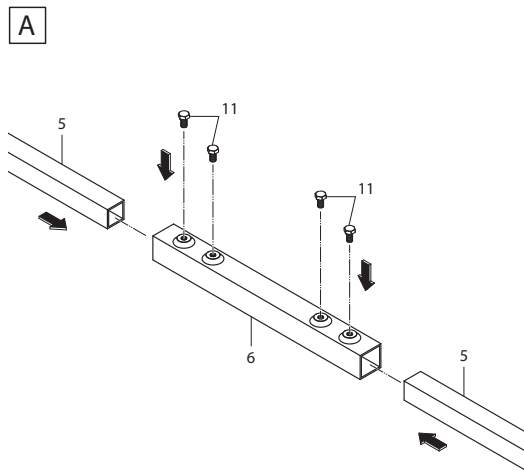


Abb. 4: Verbindungsstück

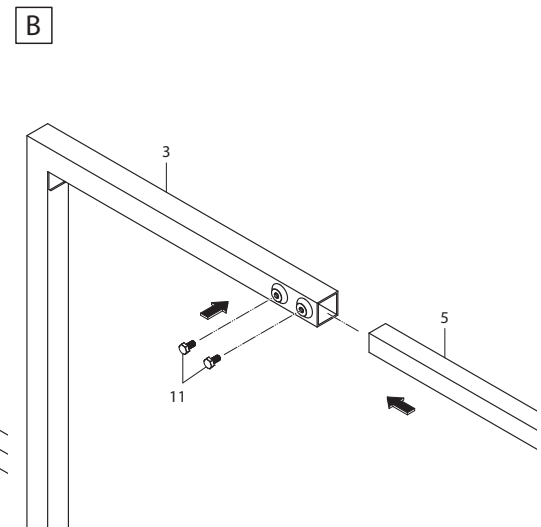


Abb. 5: Eckprofil L befestigen

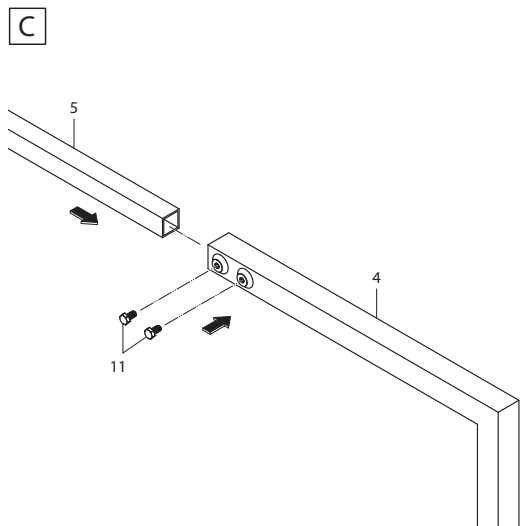


Abb. 6: Eckprofil R befestigen

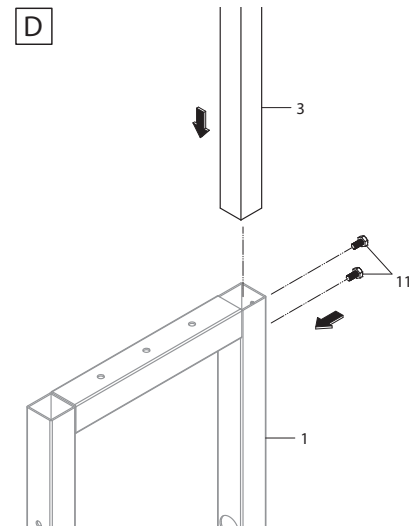


Abb. 7: Eckprofil L und Seitenteil L verbinden

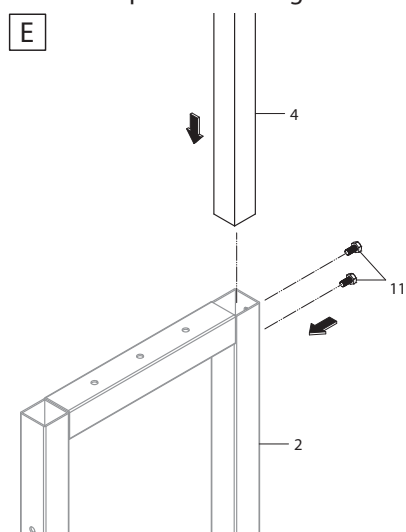


Abb. 8: Eckprofil R und auf Seitenteil R verbinden

Reader und Antennen montieren (Schritte F...K)

- ▶ Montagewinkel für die Antennen an den Seitenteilen befestigen (F, G, H, K).
- ▶ Antennen auf die Montagewinkel schrauben (F, G, H, K).
- ▶ Montageplatte für den Reader auf dem Seitenteil R befestigen (J).
- ▶ Reader auf die Montageplatte schrauben (J).

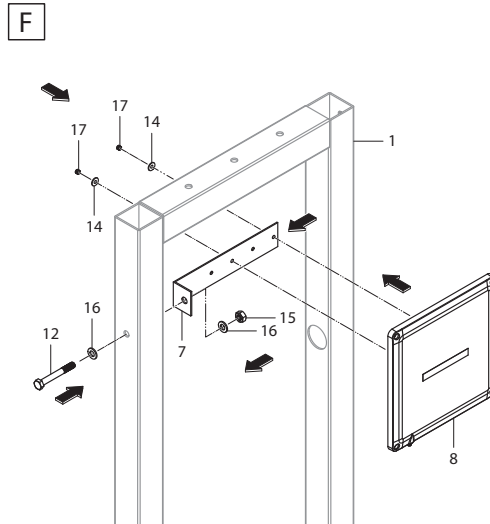


Abb. 9: Antenne 1 befestigen

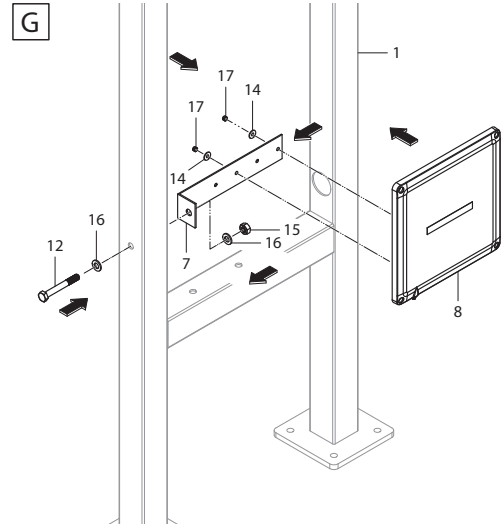


Abb. 10: Antenne 2 befestigen

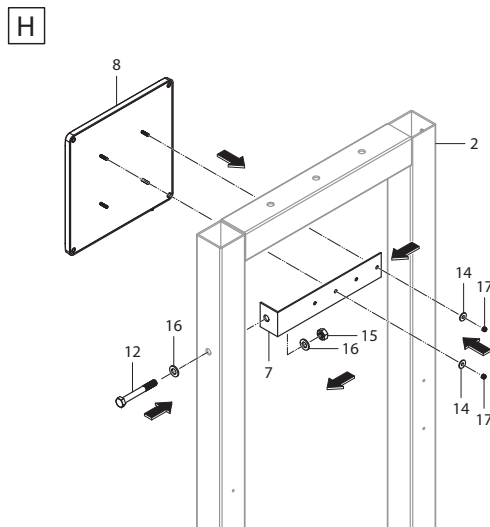


Abb. 11: Antenne 3 befestigen

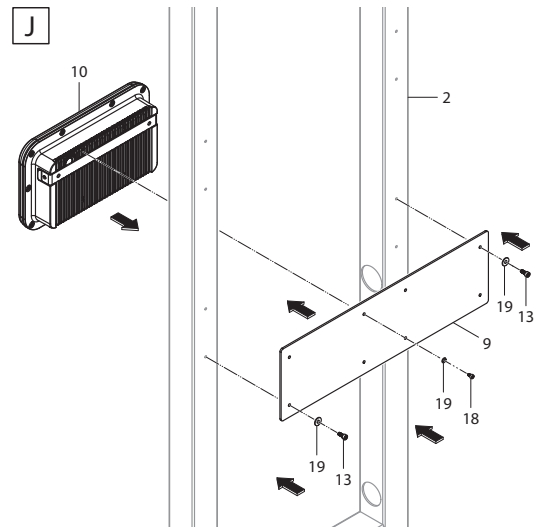


Abb. 12: Reader befestigen

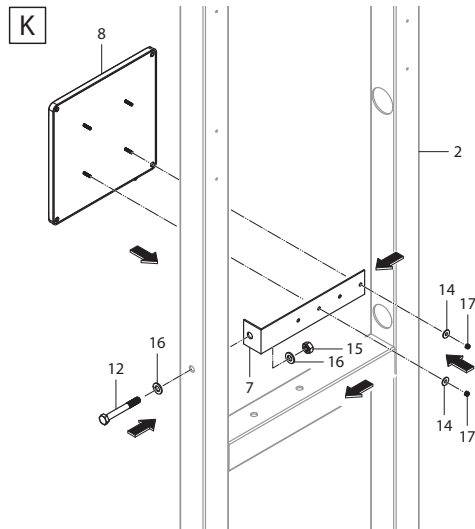


Abb. 13: Antenne 4 befestigen

6 Anschließen

6.1 UHF-Reader anschließen

6.1.1 Geräte an Ethernet anschließen

Zum Anschluss an ein Ethernet-System verfügt das Gerät über eine 4-polige M12-Buchse.

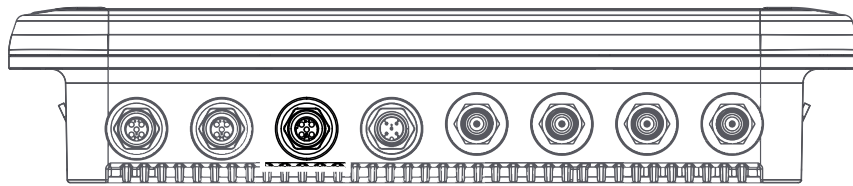


Abb. 14: M12-Ethernet-Steckverbinder

- Gerät gemäß unten stehender Pinbelegung an Ethernet anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm).

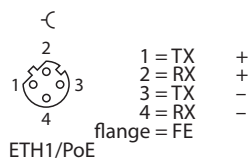


Abb. 15: Pinbelegung Ethernet-Anschlüsse



HINWEIS

Bei PoE wird die Versorgungsspannung über PoE Mode A mit 4-adrigen Leitungen übertragen.

Der Betrieb von PoE und 24 VDC gleichzeitig wird nicht unterstützt.

6.1.2 Versorgungsspannung anschließen

Zum Anschluss an die Versorgungsspannung verfügt das Gerät über einen 5-poligen M12-Steckverbinder.

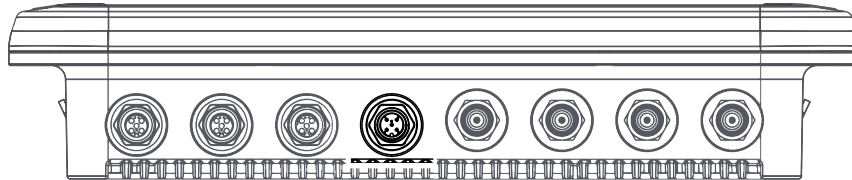


Abb. 16: M12-Steckverbinder zum Anschluss an die Versorgungsspannung

- Gerät gemäß unten stehender Pinbelegung an die Versorgungsspannung anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm).

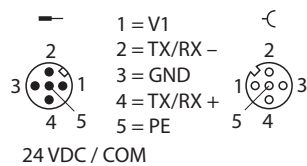


Abb. 17: Pinbelegung Versorgungsspannungs-Anschlüsse

6.1.3 Externe Antennen anschließen

Zum Anschluss von bis zu vier externen Antennen verfügt das Gerät über vier RP-TNC-Buchsen. Die Eingangsimpedanz beträgt 50 Ω.

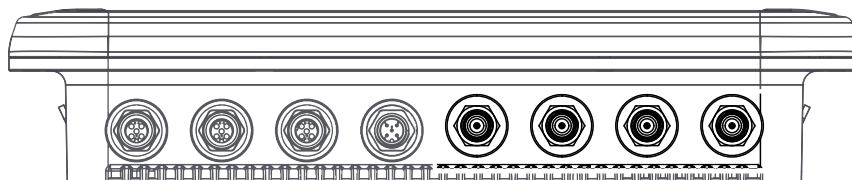


Abb. 18: RP-TNC-Buchsen zum Anschluss externer Antennen

- Externe Antennen mit einem Antennenkabel RP-TNC an das Gerät anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm).

7 In Betrieb nehmen

7.1 TURCK Vilant Node: Software starten



ACHTUNG

Unzureichend gesicherte Geräte

Unberechtigter Zugriff auf sensible Daten

- Passwort nach dem ersten Login ändern. TURCK empfiehlt, ein sicheres Passwort zu verwenden.

- IP-Adresse des Browsers und Port-Nummer 8080 in die Adresszeile eines Browsers eingeben.
- Auf dem Reader mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Der Default-Benutzername ist **admin**. Das Default-Passwort lautet **vilantnode**.

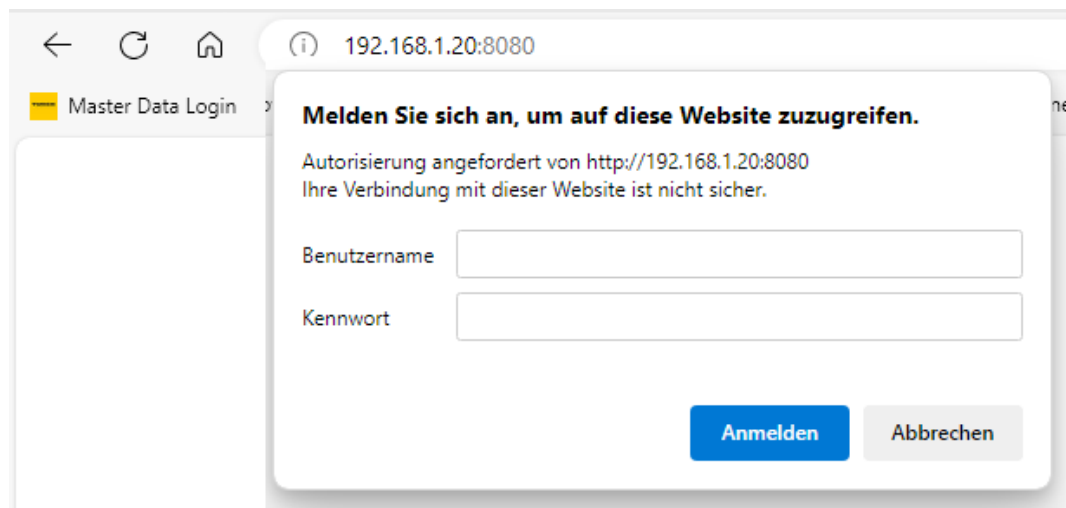


Abb. 19: IP-Adresse eingeben

► Bereich **Configuration** öffnen.


Vilant Node

Reader status


TURCK
VILANT SYSTEMS

Status

Configuration

Modules

Tag reads

Send queue

Log

Readme

Third Party Libraries

RF firmware

Restart

General

Reader name	
Device Unique ID	46a74b62
License	Activated Pro License
Vilant Node version	1.0.1.cdec4df1
Device	TN-UHF-Q180-EU-LNX, 0180 / 00:07:46:a7:4b:62
Reader local time	2021-01-06 23:44:20 GMT+01:00
Reader uptime	5 days 22 hours 44 minutes 12 seconds

Components

Component	State	Description
DEVICE	ERROR	Component(s) with errors: Clock, Modules
Ambient temperature	OK	
Ant 1 Jammer power	OK	1.70 dBm
Ant 1 Reverse power	OK	10.00 dBm
Ant 1 Transmit power	OK	12 dBm
Ant 2 Jammer power	OK	4.70 dBm
Ant 2 Reverse power	OK	13.20 dBm
Ant 2 Transmit power	OK	12 dBm
Ant 3 Jammer power	OK	3.20 dBm
Ant 3 Reverse power	OK	11.40 dBm
Ant 3 Transmit power	OK	12 dBm
Ant 4 Jammer power	OK	0.10 dBm

Abb. 20: Bereich Configuration in TURCK Vilant Node öffnen

► Reader konfigurieren (hier: Übertragungszone einstellen).

The screenshot shows the 'Configuration' page for a 'Vilant Node'. The 'BASIC' tab is active. The configuration table lists the following parameters:

Name	Value	Description
DEBUS_PASSTHRU_ENABLED	Off ☐ On ☒	If set do not start reading but only pass through data to debus reader
DEBUS_PASSTHRU_PORT	9102	If set do not start reading but only pass through data to debus reader
DIM_ENABLED	Off ☐ On ☒	Enables Device Manager features, including sending of device status updates, remote configuration and software updates.
DIM_URL		Device Manager server URL, HTTP(S). Include authentication credentials in URL, if needed.
GPL_TRIGGER	Example: 1,0 (Device 1 port 0) 0,1	Defines IO device and port used for controlling RFID reader. Requires two number values separated with comma. The first value defines the device and the second defines the port. Example: value '0,1' will use device 0 and port 1 for triggering RFID reading. RFID reader is device 0.
MY_NAME	VilantNode	Reader name/Location ID. TVVMSENDER tagfilter uses this in asset events.
RFID_ENABLED_ANTENNAS	Bitmask 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐	Which antennas to read from, bitmask, up to 31 antennas, 0=all
RFID_POPULATION	64	Gen2 population size
RFID_POWER	2000 Edit	Transmit power. Either single number in mBm or for each antenna separated with comma. (supported power levels 500 - 2800, 1000 mBm = 10 dBm).
RFID_SESSION	2	Gen2 session
RFID_TRIGGERED_READING	Off ☐ On ☒	Controls whether RFID reader is started and stopped with triggers or RFID reading is always reading. ON = Use triggers, OFF = Use always active reading
SITE		The site reader in which reader operates at. TVVMSENDER tagfilter uses this in asset events.
TAGFILTER	DUPLICATE=60000	Instructions on how to configure tagfilters are provided in the Readme.

Buttons at the bottom left: SAVE, DOWNLOAD, UPLOAD.

Abb. 21: Reader in TURCK Vilant Node konfigurieren

7.2 Übertragungszone einstellen

Die Übertragungszone des Readers kann über die folgenden Parameter applikationsspezifisch angepasst werden. Default-Werte sind fett markiert.

Einstellung	Bedeutung
RFID_SESSION	Single target, Session 1 Bei einer geringeren Anzahl von Datenträgern kann der Dual-Target-Modus verwendet werden, um Softwarefilter wie Tag-Bewegung, Leseanzahl und Richtung zu aktivieren.
RFID_POPULATION	Einstellung ist abhängig von der Anzahl der erwarteten Datenträger ■ Geringe Anzahl Datenträger: 10 ■ Mittlere Anzahl Datenträger: 20 ■ Große Anzahl Datenträger: 50 Default-Einstellung: 64
Antenna transmit time	Einstellung ist abhängig von der Anzahl der erwarteten Datenträger ■ Geringe Anzahl Datenträger: 250 ms ■ Mittlere Anzahl Datenträger: 500 ms ■ Große Anzahl Datenträger: 500...1000 ms Default-Einstellung: 65535 ms

7.3 Typische Lesezeiten

Bei den im Folgenden angegebenen Werten handelt es sich um Näherungswerte. Die typischen Lesezeiten sind u. a. von den folgenden Faktoren abhängig:

- Anzahl der zu lesenden Datenträger
- Einstellung der Übertragungszone
- Bewegung der Objekte (statisches oder dynamisches Lesen)

Anzahl Datenträger	typische Lesezeit
1...100	< 1 s
101...300	< 2 s
mehr als 300	> 2 s

7.4 Datenträger ausrichten

Die Ausrichtung der Datenträger ist abhängig von der Antennenpolarisation und der Ausrichtung des Erfassungsbereichs.

- Datenträger gemäß folgender Tabelle ausrichten:

Antennenpolarisation	zirkular	linear	linear		
Ausrichtung des Erfassungsbereichs	links/rechts	vertikal	horizontal		
Antenne	+		—		
Ausrichtung Daten-träger	nicht erforderlich	vertikal	horizontal		
					
					
					

8 Parametrieren und Konfigurieren

Der Reader TN-UHF-Q300-LNX lässt sich über die vorinstallierte Software TURCK Vilant Node parametrieren und konfigurieren.

8.1 Übertragungszone einschalten und ausschalten: RFID Reading Control

Die Übertragungszone des Readers kann entweder kontinuierlich aktiv sein oder über Trigger gesteuert werden.

In der Standardkonfiguration ist die Übertragungszone des Readers aktiv. Der Reader liest automatisch Datenträger, die sich im Feld befinden.

Über TURCK Vilant Node lassen sich Trigger zum Start des Lesevorgangs definieren. Der Reader liest Datenträger nur, nachdem der Trigger ausgelöst wurde. Das Ein- und Ausschalten der Übertragungszone lässt sich über mehrere Trigger gleichzeitig steuern. TURCK Vilant Node unterstützt die folgenden Trigger über `RFID_TRIGGERED_READING`:

Konfiguration	Beschreibung
GPI	Über GPI_TRIGGER kann ein GPI-Signal definiert werden, um die Übertragungszone einzuschalten oder auszuschalten. Die Signalquelle kann entweder ein Reader oder ein externer Sensor sein. Der erwartete Signalzustand zum Ein- und Ausschalten der Übertragungszone lässt sich über GPI_INVERTED invertieren.
REST	Die Übertragungszone kann über die REST-Schnittstellen /rfid/start und /rfid/stop ein- und ausgeschaltet werden.

8.2 JSON-Datenformat

Die gelesenen Daten werden in TURCK Vilant Node im JSON-Format angezeigt. Daten im JSON-Format werden auch für die internen Reader-Funktionen genutzt und in STORE abgelegt. Leere Felder und Default-Felder werden in JSON ausgelassen.

```
```json
{
 "EPC": "301588F858009D4473D8D797", // EPC im Hexadezimal-Format
 "URI": "urn:epc:id:sgtin:6438422.000629.19123459991", //
entschlüsseltes URN-Format
 "userdata": "01234567FFFF", // Lesedaten im Hexadezimal-Format:
TID oder User memory
 "direction": "OUT", // Ergebnis der Richtungserkennung, falls
genutzt
 "filterchain": 0, // interne Filterkette
 "readcount": 1, // Zeigt an, wie oft ein Datenträger gelesen
wurde (im Normalfall 1, da die Lesevorgänge einzeln bearbeitet
werden.
 "rssi": -39, // Empfangene Signalstärke in dBm
 "antenna": 1, // Antenne, die den Datenträger gelesen hat
 "freq": 3, // Frequenz, die beim Lesevorgang genutzt wurde
(hardware-abhängig)
 "phase": 3732, // Phasenwinkel (hardware-abhängig)
 "dopplerfreq": 7, // Doppler-Frequenz
 "timestamp": "2024-09-23T07:40:05.520Z" // Zeitstempel des
Lesevorgangs
}
```
```

8.3 Antennen-Status

Der Konfigurationsparameter `RFID_ENABLED_ANTENNAS` besteht aus einer Bitmaske zur Aktivierung der einzelnen Antennen.

- ▶ Antennen über folgende Eingaben aktivieren:
 - 1: Externe Antenne 1 aktivieren
 - 2: Externe Antenne 2 aktivieren
 - 3: Externe Antenne 3 aktivieren
 - 4: Externe Antenne 4 aktivieren
 - Kombinationen (z. B. 1,2): Mehrere externe Antennen aktivieren (z. B. Antenne 1 und Antenne 2)

8.4 Schnittstellen: HTTP und REST

TURCK Vilant Node enthält einen HTTP-Server. Der Zugriff auf den Reader ist über die Ports 8080 und 8081 (SSL) möglich. Die Port-Adressen für den Zugriff können über `HTTPD_PORT` und `HTTPS_PORT` konfiguriert werden.



ACHTUNG

Unzureichend gesicherte Geräte

Unberechtigter Zugriff auf sensible Daten

- ▶ Passwort nach dem ersten Login ändern. TURCK empfiehlt, ein sicheres Passwort zu verwenden.

- ▶ TURCK Vilant Node öffnen: `http://<reader_ip_address>:8080` in die Adresszeile eines Browser-Fensters eingeben.
- ▶ Auf dem Reader mit folgenden Zugangsdaten einloggen:
Benutzername: admin
Passwort: vilantnode

TURCK Vilant Node unterstützt die folgenden Befehle:

| Befehl | Funktion |
|-------------------|---|
| POST /rfid/start | startet den Lesevorgang |
| POST /rfid/stop | beendet den Lesevorgang |
| POST /rfid/write | schreibt einen EPC auf einen Datenträger |
| GET /rfid/store | gibt eine Liste der Datenträger aus, die sich aktuell im STORE-Modul befinden |
| GET /rfid/status | fragt den Reader-Status ab |
| POST /rfid/gpo | steuert den Status des Readers oder der angeschlossenen GPIO-Geräte |
| GET /kill | ändert den Reader-Status mit URL-Abrage-Argumenten |
| POST /inject | ändert das Format für die gelesenen Daten |
| GET /rfid/config | fragt die Konfiguration des Readers ab |
| POST /rfid/config | überschreibt die Konfiguration des Readers |

Eine umfassende Erläuterung der Befehle ist in TURCK Vilant Node unter **Readme** zu finden.

8.5 MQTT



HINWEIS

In den folgenden Beschreibungen wird `<id>` als Platzhalter für die ID des Readers benutzt. Die individuelle ID entnehmen Sie den Informationen zur Lizenz-Aktivierung.

Die Pro-Version von TURCK Vilant Node enthält einige Standardfunktionen über MQTT. Mit der Lite-Version können keine MQTT-Funktionen genutzt werden. Für den Erwerb der Pro-Lizenz wenden Sie sich an Ihren TURCK-Ansprechpartner.

Die MQTT-Funktionen können applikationsspezifisch angepasst werden.

- ▶ Verbindung zum MQTT-Server über die Konfiguration MQTT_SERVER im URL-Format herstellen. Beispiele: `mqtt://server` oder `mqtt://server:8886`
- ▶ Auf dem MQTT-Server über MQTT_USERNAME und MQTT_PASSWORD anmelden. Wenn kein Benutzername und kein Passwort angegeben werden, wird eine nicht authentifizierte Verbindung aufgebaut.

TURCK Vilant Node unterstützt die folgenden Befehle:

| Befehl | Funktion |
|--|---|
| App Status:
<code>/tvs/<id>/status</code> | Wenn ein MQTT-Subscriber konfiguriert ist, sendet die Software Status-Updates an den MQTT-Broker. |
| Tag Events: <code>/tvs/<id>/reads</code> | Wenn ein MQTT-Broker vorhanden ist, erhält das Subscriber-System Nachrichten für jedes Datenträger-Event. |
| Config Data:
<code>/tvs/<id>/config</code> | empfängt die Reader-Konfiguration, wenn sie über <code>cmd/config/get</code> angefordert wurden |
| Config Get Request:
<code>/tvs/<id>/cmd/config/get</code> | sendet einen GET-Befehl an den Reader, um die Konfiguration bereitzustellen |
| Config Set Request:
<code>/tvs/<id>/cmd/config/set</code> | schreibt Konfigurationsdaten (Config Data) in den Reader |
| RFID Reader Start:
<code>/tvs/<id>/cmd/rfid/start</code> | startet den Lesevorgang |
| RFID Reader Stop:
<code>/tvs/<id>/cmd/rfid/stop</code> | beendet den Lesevorgang |
| GPIO Events Data:
<code>/tvs/<id>/gpio</code> | fragt GPIO-Events ab |
| GPIO Event Request:
<code>/tvs/<id>/cmd/gpio</code> | steuert die GPIO-Ports |

Eine umfassende Erläuterung der Befehle ist in TURCK Vilant Node unter **Readme** zu finden.

8.6 Funktionsbausteine: Module

TURCK Vilant Node enthält vorprogrammierte Funktionsbausteine zum Verarbeiten der Reader-Daten. Die Funktionsbausteine können unter **Modules** zur Erstellung von einfachen Programmen verknüpft werden.

Um Daten verarbeiten zu können, sind mindestens die Module **RFID_READER** und **STORE** erforderlich. Eine umfassende Erläuterung der Module ist in TURCK Vilant Node unter **Readme** zu finden.

| Modul | Funktion |
|--|---|
| RFID_READER | Modul für den RFID-Reader |
| DUPLICATE | Duplikate-Filter |
| EVENTSENDER | sendet Events an einen definierten Endpunkt |
| STORE | Modul zum Speichern von Daten und Events |
| RSSI | sendet Events auf Basis des empfangenen RSSI-Werts |
| EPCHEX | EPC-basierte Filterfunktion |
| DIRECTION
(Pro-Lizenz erforderlich) | Richtungserkennung für Datenträger |
| ANTENNA | antennenbasierte Filterfunktion |
| INPUT | empfängt Eingangsdaten eines externen I/O-Geräts |
| OUTPUT | sendet Ausgangsdaten an ein externes I/O-Gerät |
| EPCMANGLE | ändert die Daten während des Lesevorgangs |
| SEEN | sendet Events, wenn ein Datenträger erkannt wird |
| MQTT SENDER
(Pro-Lizenz erforderlich) | sendet Events über MQTT |
| TIMEOUT | ermöglicht Time-out-basierte Trigger |
| DELAY | ermöglicht die Verzögerung eines Trigger-Signals |
| AND & OR | ermöglicht die logische Verknüpfung von Funktionen und Modulen |
| MIN_READCOUNT
(Pro-Lizenz erforderlich) | ermöglicht Filterfunktionen in Abhängigkeit von der Anzahl der Lesevorgänge |
| TAGDATA | ergänzt die gelesenen Daten durch ein zusätzliches Info-Feld |

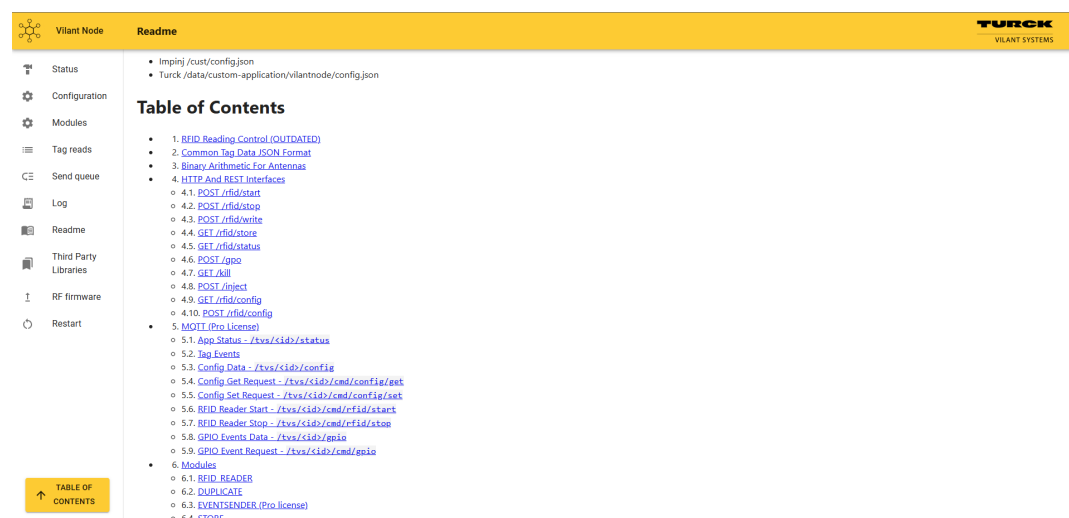


Abb. 22: TURCK Vilant Node: Readme

8.6.1 Beispiel: Module anlegen

Im folgenden Beispiel werden die Module RFID_READER und STORE in TURCK Vilant Node angelegt.

- Modulkonfiguration in TURCK Vilant Node öffnen: **Modules** klicken.

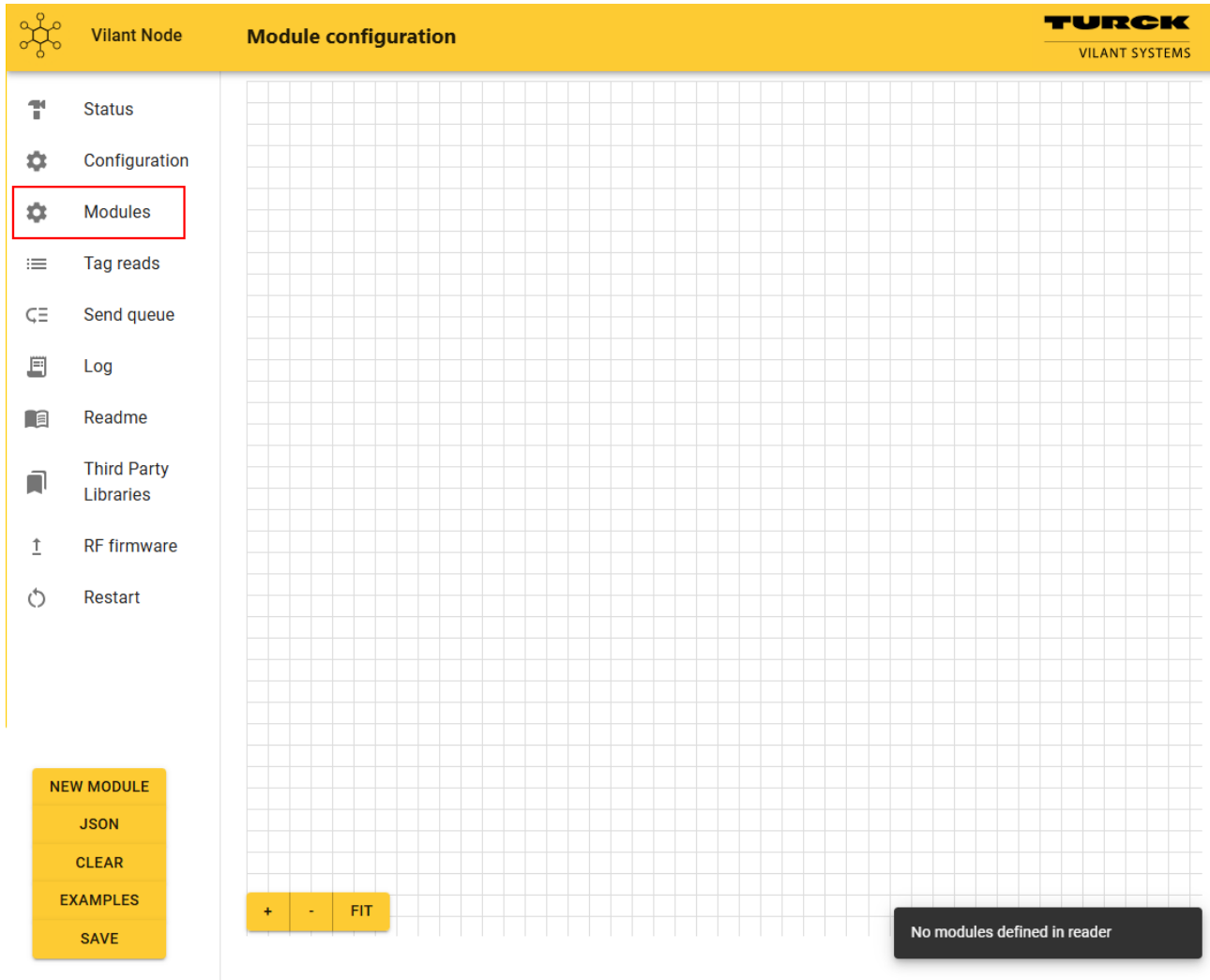


Abb. 23: Bereich Modules öffnen

- Module hinzufügen: **New Module** klicken und gewünschtes Modul per Drag-and-drop in den Konfigurationsbereich ziehen (hier: RFID_READER).

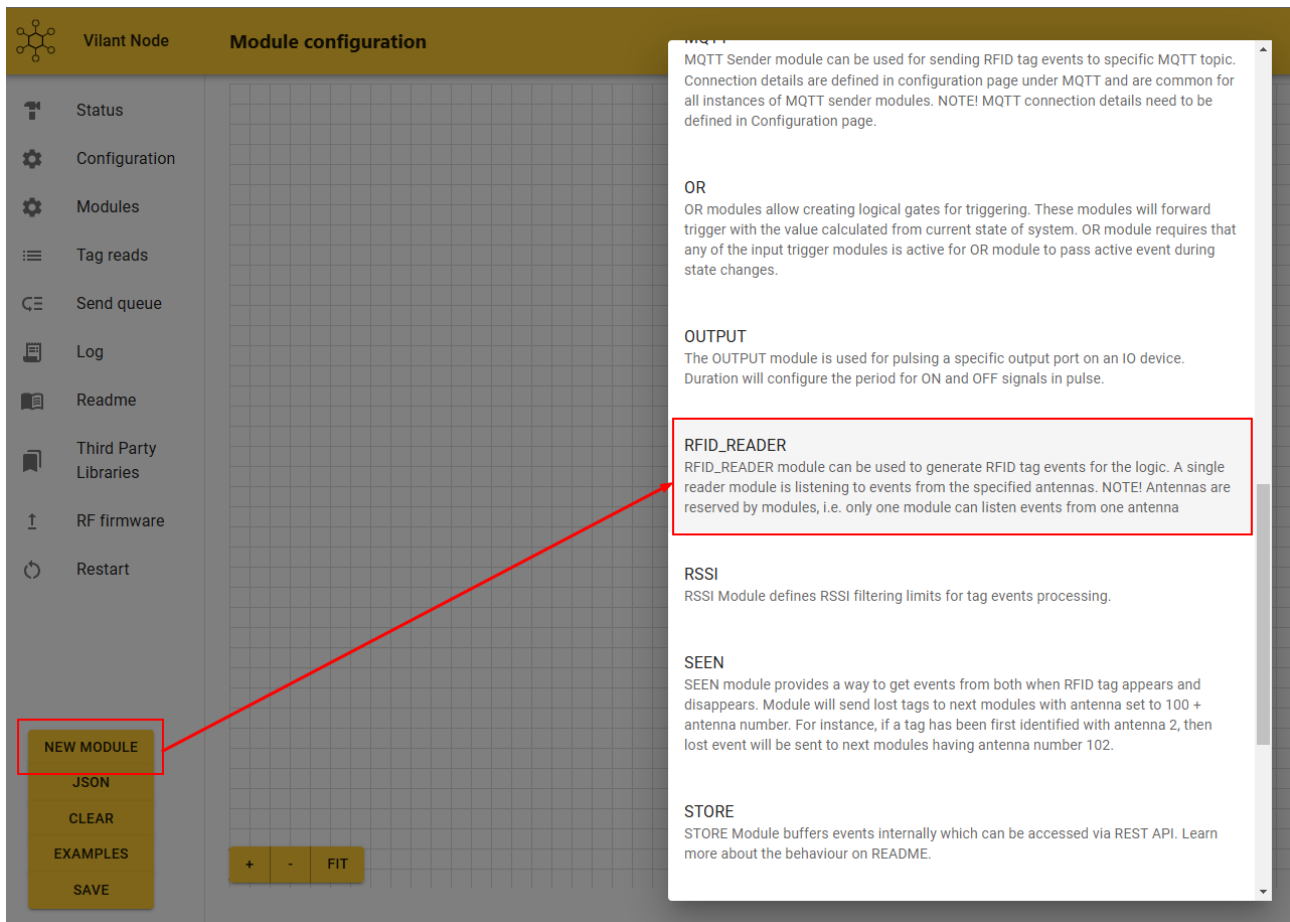


Abb. 24: Modul RFID_READER hinzufügen

- ▶ Weitere Module hinzufügen. Die Module RFID_READER und STORE müssen immer vorhanden sein.
- ▶ Ein- und Ausgänge der Module per Drag-and-drop miteinander verbinden.

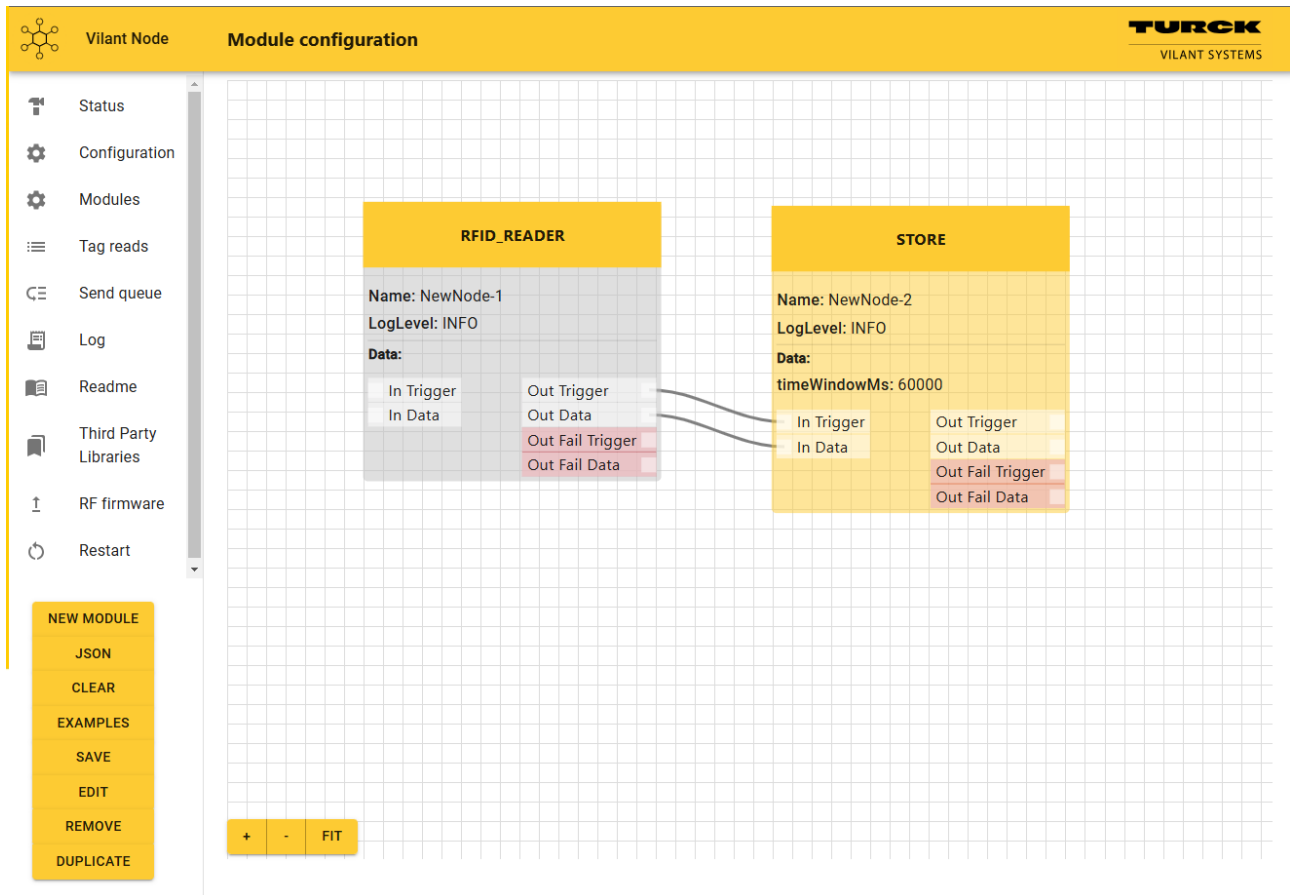


Abb. 25: Weitere Module hinzufügen (hier: STORE)

► Modulkonfiguration speichern.

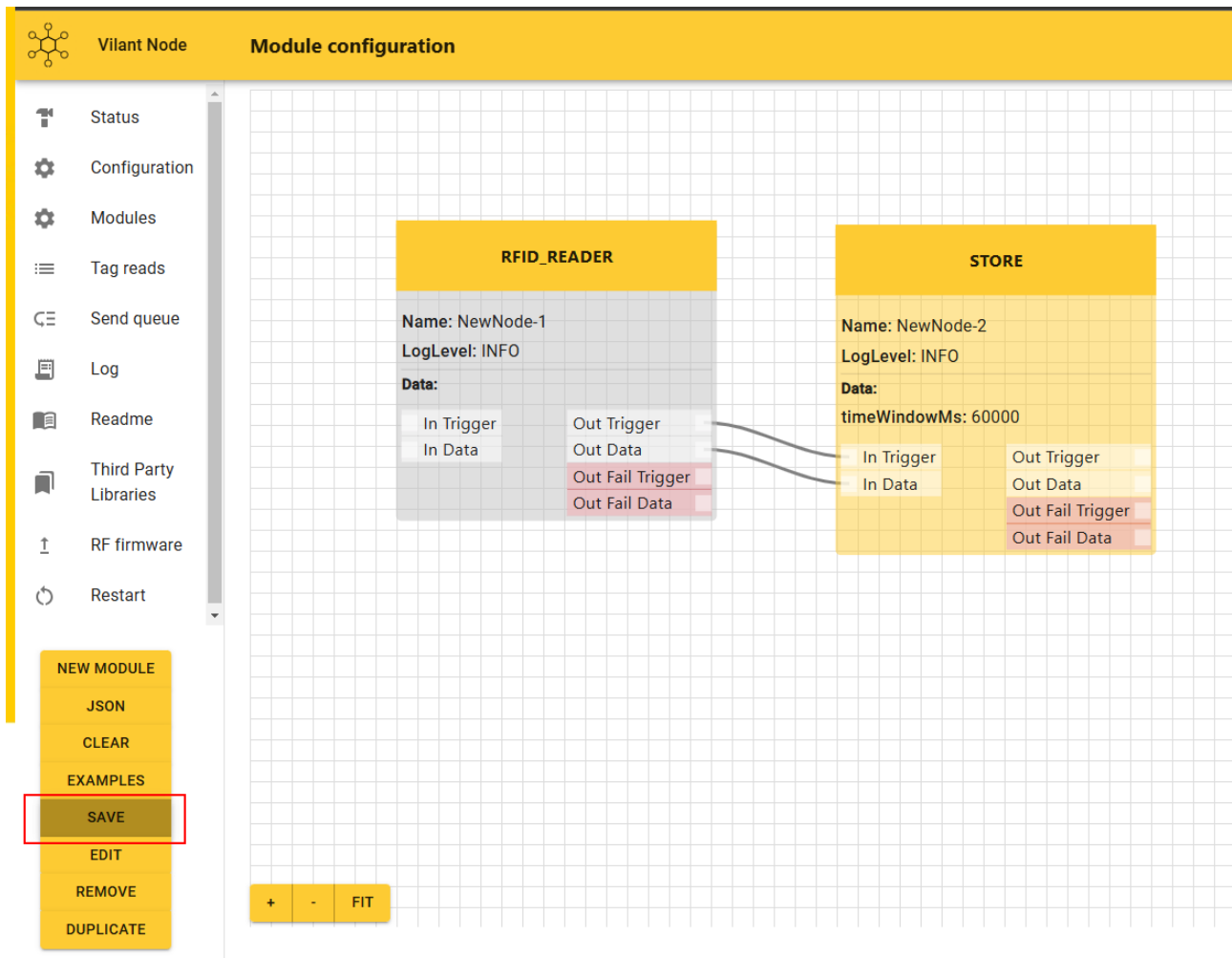


Abb. 26: Modulkonfiguration speichern

8.6.2 JSON-Datei erstellen

Zu Supportzwecken lassen sich die im Bereich Modules erstellten Programme im JSON-Format abrufen.

- ▶ Im Auswahlménü **JSON** anklicken.
- ⇒ Die Modulkonfiguration wird im JSON-Format angezeigt.

Beispiel:

```
{
  "modules":
    { "Node-1737019719831":
      { "type": "RFID_READER", "logLevel": 6, "data":
        { "reader": 0, "antennas": [1], "readingActive": false } },
      "Node-1737019737044": { "type": "STORE", "logLevel": 6, "data":
        { "timeWindowMs": 60000, "keep": true } } },
  "connections":
    [
      { "source": "Node-1737019719831", "target": "Node-1737019737044",
        "type": "TRIGGER", "fail": false },
      { "source": "Node-1737019719831", "target": "Node-1737019737044",
        "type": "DATA", "fail": false }
    ]
}
```

8.7 Digitale I/O-Kanäle

TURCK Vilant Node unterstützt das Ansteuern externer I/O-Geräte über GPIOs. In TURCK Vilant Node finden Sie unter Readme weitere Informationen zum Ansteuern externer I/O-Module sowie einfache Programmierbeispiele.

9 Betreiben

9.1 UHF-Reader: LED-Anzeigen

Die Bedeutung der LED-Anzeigen des Readers entnehmen Sie der gerätespezifischen Betriebsanleitung.

10 Störungen beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie erwartet funktioniert, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Umgebungsstörungen ausschließen.
- ▶ Anschlüsse des Geräts auf Fehler untersuchen.
- ▶ Gerät auf Parametrierfehler überprüfen.

Wenn die Fehlfunktion weiterhin besteht, liegt eine Gerätestörung vor. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und ersetzen Sie es durch ein neues Gerät des gleichen Typs.

11 Instand halten

11.1 TURCK Vilant Node nachträglich installieren

Die Software TURCK Vilant Node ist bei der Auslieferung der Systemlösung vorinstalliert. Die nachträgliche Installation ist nur erforderlich, wenn ein Reader auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt oder wenn ein Reader ausgetauscht wurde. Die Software muss über die Firmware-Update-Funktion des Webserver installiert werden.

Software über den Webserver installieren

- ▶ Gerät über die Ethernet-Schnittstelle an einen PC anschließen.
- ▶ Webserver des Geräts aufrufen: IP-Adresse des Geräts in die Adresszeile des Browsers eingeben oder Webserver über TAS starten.
- ▶ Im Webserver **Firmware** anklicken.

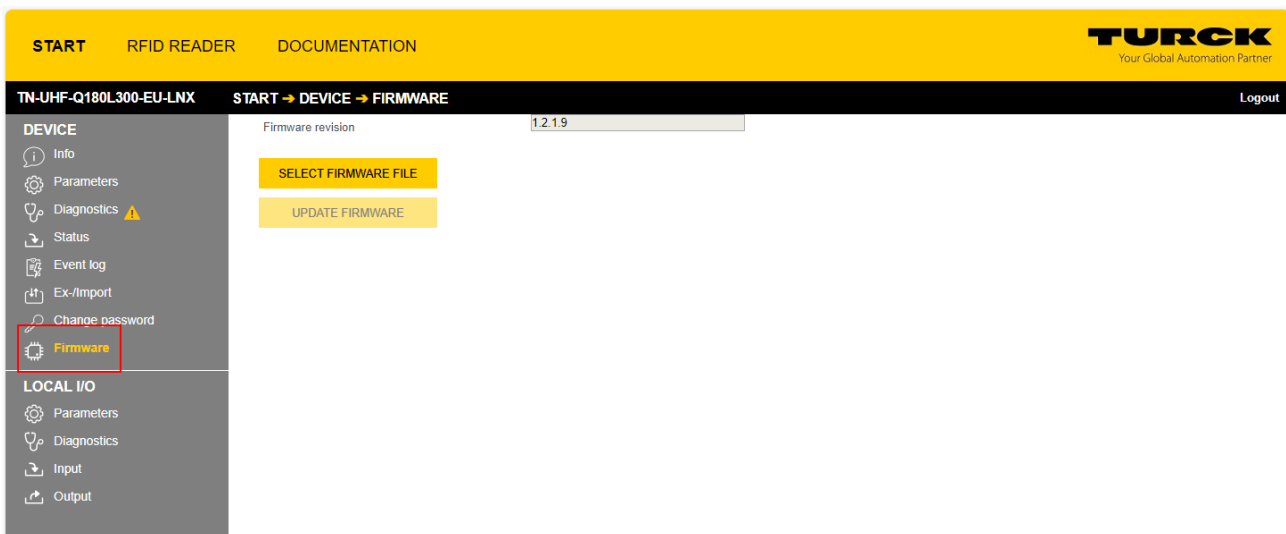


Abb. 27: Firmware-Update-Funktion im Webserver öffnen

- Update-Datei auswählen.

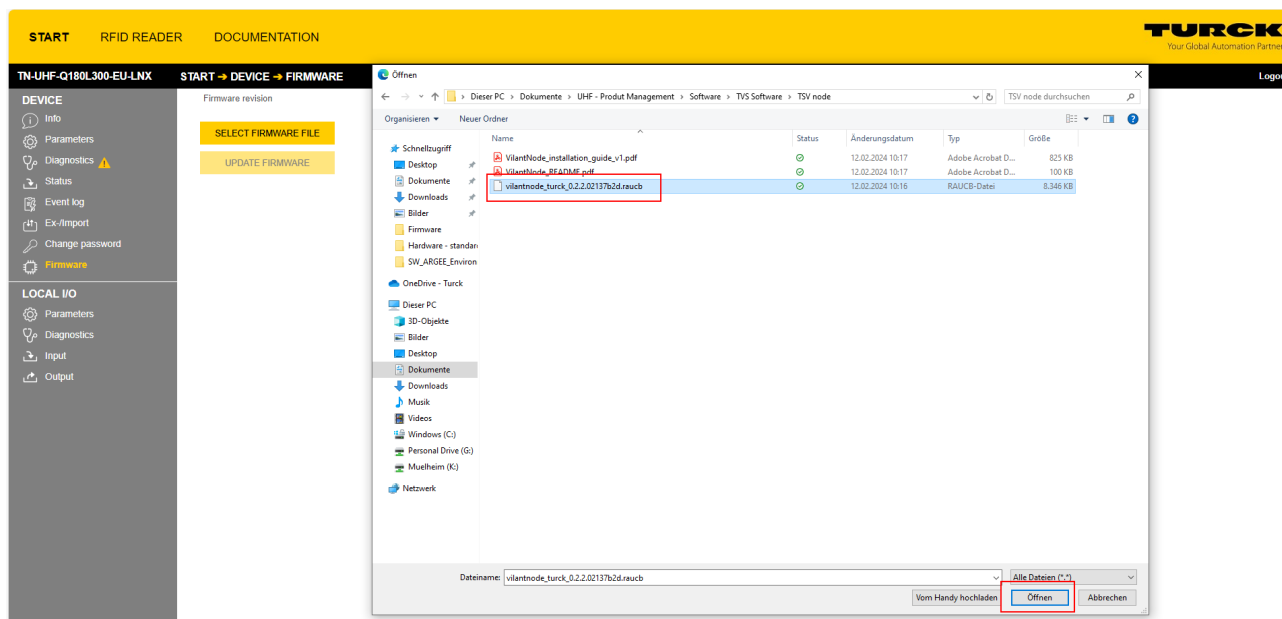


Abb. 28: Update-Datei

- Installation über die Schaltfläche **UPDATE FIRMWARE** starten.

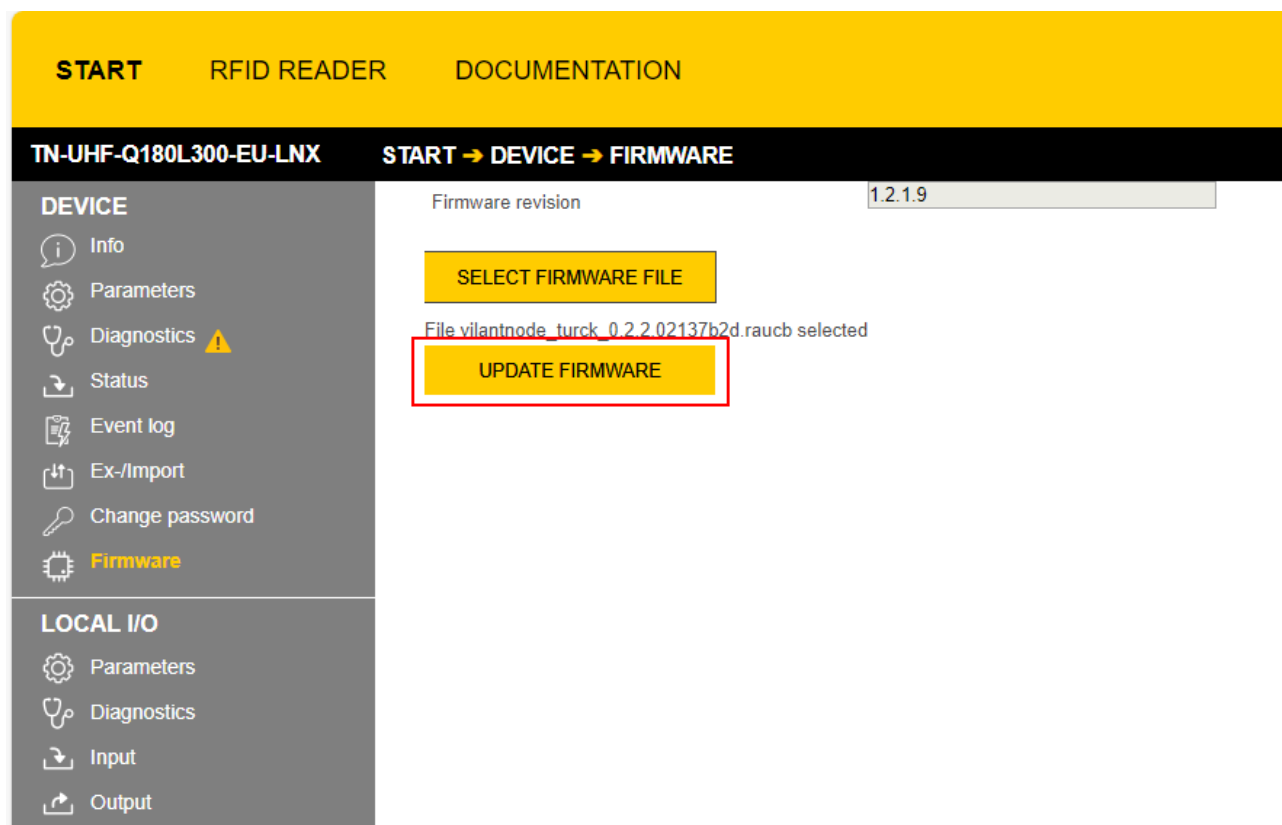


Abb. 29: Update starten

- Installation mit **OK** bestätigen.

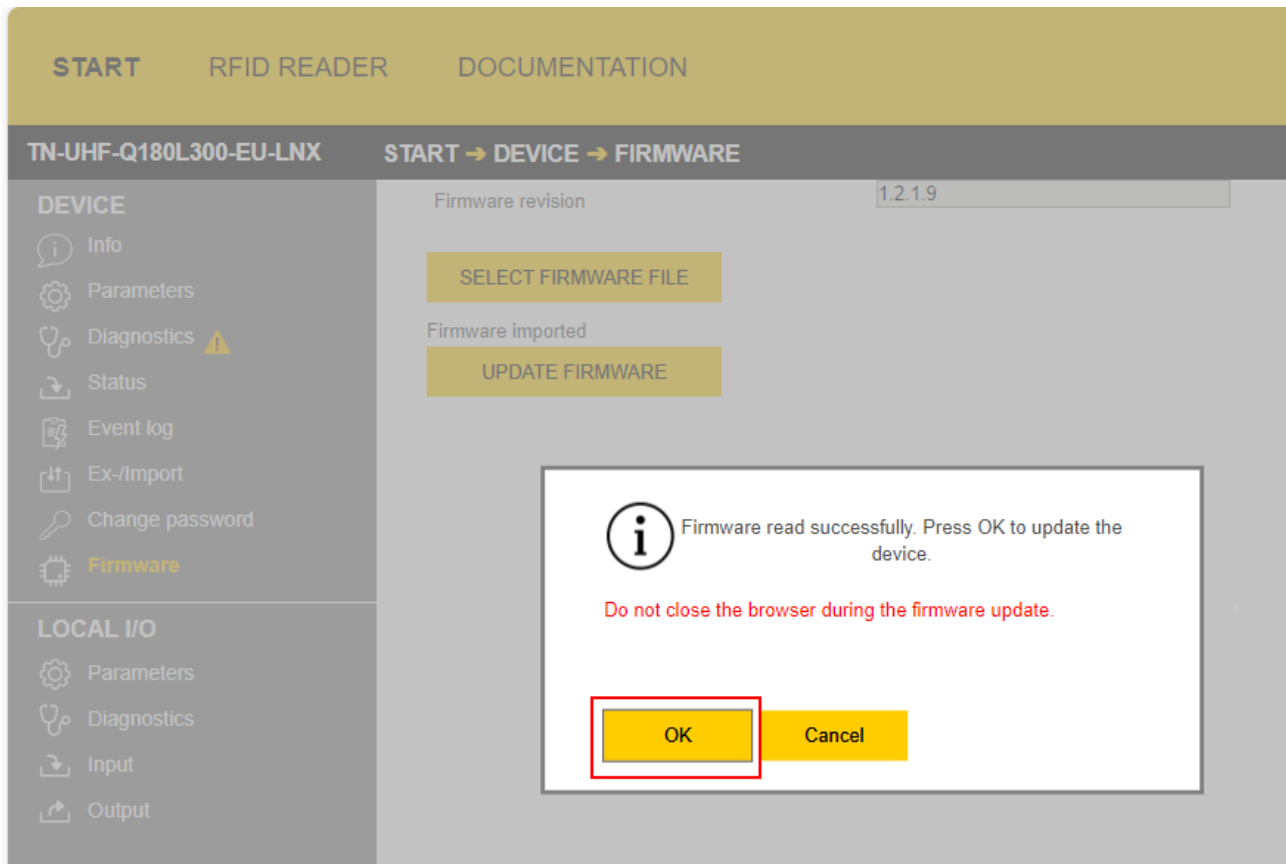


Abb. 30: Installation bestätigen

11.2 Reader-Update durchführen

Informationen zum Update des Readers erhalten Sie in der gerätespezifischen Betriebsanleitung.

12 Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an TURCK beachten Sie unsere Rücknahmebedingungen.

12.1 Geräte zurücksenden

Rücksendungen an TURCK können nur entgegengenommen werden, wenn dem Gerät eine Dekontaminationserklärung beiliegt. Die Erklärung steht unter <http://www.turck.de/de/produkt-retoure-6079.php> zur Verfügung und muss vollständig ausgefüllt, wetter- und transportsicher an der Außenseite der Verpackung angebracht sein.

13 Entsorgen



Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

14 Technische Daten

| UHF-SYS-GATE-PASS... | |
|----------------------------------|---|
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U_B | 12...30 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I_e | ≤ 1200 mA |
| PoE-Standard | IEEE 802.3at (PoE+) |
| Datenübertragung | elektromagnetisches Wechselfeld |
| Technologie | UHF-RFID |
| Funk- und Protokollstandards | ISO 18000-63
EPCglobal Gen 2 |
| Mechanische Daten | |
| Umgebungstemperatur | -30...+50 °C |
| Abmessungen | 610 × 1700 × 2200 mm
Breite: 1700...4300 mm,
Höhe: 2200...3600 mm |
| Gehäusewerkstoff | Aluminium
Aluminium eloxiert, AL
AL eloxiert, schwarz lackiert |
| Schutzart | IP67 |
| Systembeschreibung | |
| Netzwerkprotokoll | TCP/IP
REST API |
| Programmierschnittstelle | Ethernet |
| Systemdaten | |
| Webserver | Default: 192.168.1.254:8080 |

15 TURCK-Niederlassungen – Kontaktdaten

| | |
|-----------------------|---|
| Deutschland | TURCK GmbH
Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr
www.turck.de |
| Australien | Turck Australia Pty Ltd
Building 4, 19-25 Duerdin Street, Notting Hill, 3168 Victoria
www.turck.com.au |
| Belgien | Turck Multiprox N. V.
Lion d'Orweg 12, B-9300 Aalst
www.multiprox.be |
| Brasilien | Turck do Brasil Automação Ltda.
Rua Anjo Custódio Nr. 42, Jardim Anália Franco, CEP 03358-040 São Paulo
www.turck.com.br |
| China | Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd.
18,4th Xinghuazhi Road, Xiqing Economic Development Area, 300381 Tianjin
www.turck.com.cn |
| Frankreich | TURCK BANNER S.A.S.
11 rue de Courtalin Bat C, Magny Le Hongre, F-77703 MARNE LA VALLEE Cedex 4
www.turckbanner.fr |
| Großbritannien | TURCK BANNER LIMITED
Blenheim House, Hurricane Way, GB-SS11 8YT Wickford, Essex
www.turckbanner.co.uk |
| Indien | TURCK India Automation Pvt. Ltd.
401-403 Aurum Avenue, Survey. No 109 /4, Near Cummins Complex, Baner-Balewadi Link Rd., 411045 Pune - Maharashtra
www.turck.co.in |
| Italien | TURCK BANNER S.R.L.
Via San Domenico 5, IT-20008 Bareggio (MI)
www.turckbanner.it |
| Japan | TURCK Japan Corporation
ISM Akihabara 1F, 1-24-2, Taito, Taito-ku, 110-0016 Tokyo
www.turck.jp |
| Kanada | Turck Canada Inc.
140 Duffield Drive, CDN-Markham, Ontario L6G 1B5
www.turck.ca |
| Korea | Turck Korea Co, Ltd.
A605, 43, Iljik-ro, Gwangmyeong-si
14353 Gyeonggi-do
www.turck.kr |
| Malaysia | Turck Banner Malaysia Sdn Bhd
Unit A-23A-08, Tower A, Pinnacle Petaling Jaya, Jalan Utara C, 46200 Petaling Jaya Selangor
www.turckbanner.my |

| | |
|--------------------|--|
| Mexiko | Turck Comercial, S. de RL de CV
Blvd. Campestre No. 100, Parque Industrial SERVER, C.P. 25350 Arteaga,
Coahuila
www.turck.com.mx |
| Niederlande | Turck B. V.
Ruiterlaan 7, NL-8019 BN Zwolle
www.turck.nl |
| Österreich | Turck GmbH
Graumanngasse 7/A5-1, A-1150 Wien
www.turck.at |
| Polen | TURCK sp.z.o.o.
Wroclawska 115, PL-45-836 Opole
www.turck.pl |
| Rumänien | Turck Automation Romania SRL
Str. Siriului nr. 6-8, Sector 1, RO-014354 Bucuresti
www.turck.ro |
| Schweden | Turck AB
Fabriksstråket 9, 433 76 Jonsered
www.turck.se |
| Singapur | TURCK BANNER Singapore Pte. Ltd.
25 International Business Park, #04-75/77 (West Wing) German Centre,
609916 Singapore
www.turckbanner.sg |
| Südafrika | Turck Banner (Pty) Ltd
Boeing Road East, Bedfordview, ZA-2007 Johannesburg
www.turckbanner.co.za |
| Tschechien | TURCK s.r.o.
Na Brne 2065, CZ-500 06 Hradec Králové
www.turck.cz |
| Türkei | Turck Otomasyon Ticaret Limited Sirketi
Inönü mah. Kayisdagi c., Yesil Konak Evleri No: 178, A Blok D:4,
34755 Kadiköy/ Istanbul
www.turck.com.tr |
| Ungarn | TURCK Hungary kft.
Árpád fejedelem útja 26-28., Óbuda Gate, 2. em., H-1023 Budapest
www.turck.hu |
| USA | Turck Inc.
3000 Campus Drive, USA-MN 55441 Minneapolis
www.turck.us |

TURCK

Your Global Automation Partner

Over 30 subsidiaries and
60 representations worldwide!

100051106 | 2025/10



www.turck.com