

a spectris company



CUUS PROG. CNTLR. LISTED E482663

RA70K - Keyed Remote Access Router Schnelleinstieg zur Inbetriebnahme DE (V 7.0.0 25. 02. 2022) RKH 210, RKH 216, und RKH 259 - ab HW05 and FW 7.0.0

LP1176B

CE

Inhalt WICHTIG! - Bitte lesen 3

1 2

		• •	
	2.1	Allgemeines	. 4
	2.2	Besondere Haftungsbestimmungen	. 5
3	Lief	erumfang	. 6
4	Leis	stungsmerkmale	. 7
5	Sich	nerheitshinweise	. 7
6	Rou	iter Montage	. 8
	6.1	Einbaulage/Mindestabstände	. 8
	6.2	Geräteabmessungen in Zoll (mm)	. 9
7	Anz	eige-, Bedienelemente und Anschlüsse	10
8	Erst	tinbetriebnahme	15
9	Erst	tkonfiguration	16
	9.1	Erstkonfiguration über RSP RLCONNECT24 V 2.x	17
		9.1.1 Login RLCONNECT24	17
		9.1.2 Neues Projekt anlegen	17
		9.1.3 Neues Gerät anlegen	18
		9.1.4 Gerät Konfigurieren (Verbindungsdaten)	19
		9.1.5 Konfiguration erstellen	20
		9.1.6 Einlesen der Konfiguration in den Router	21
10	Zug	riff auf die Router-Weboberfläche	22
	10.1	Quickstart	23
	10.2	2 Diagnose	24
11	Wer	kseinstellungen bei Lieferung	24
12	Wer	kseinstellungen laden	25
13	Tec	hnische Daten (auszugsweise)	27
14	Tec	hnischer Support	30
15	Ents	sorgung	30

1 WICHTIG! - Bitte lesen

Diese Kurzanleitung bietet Ihnen eine schnelle Übersicht zu ausgewählten Bedienvorgängen und Funktionen der Keyed Industrial Router (RKH210, RKH216, and RKH259) ab Hardware-Version **HW05*** und Firmware-Version ab V 7.0.0.

Das ausführliche Handbuch mit den wichtigen Hinweisen und Sicherheitshinweisen kann jedoch NICHT durch dieses Dokument ersetzt werden.

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

Neueste Informationen, Aktualisierungen sowie das komplette Gerätehandbuch finden Sie auf unseren Internetseiten unter www.redlion.net.

* siehe Geräte-Typenschild



Abbildung 1: Geräte-Typenschild (Abb. stellvertretend)

2 Verwendung von Open Source Software

2.1 Allgemeines

Unsere Produkte beinhalten unter anderem auch sogenannte Open-Source-Software, die von Dritten hergestellt und für die freie Verwendung durch jedermann veröffentlicht wurde. Die Open-Source-Software steht unter besonderen Open-Source-Softwarelizenzen und dem Urheberrecht Dritter. Jeder Kunde kann die Open-Source-Software nach den Lizenzbestimmungen der jeweiligen Hersteller grundsätzlich frei verwenden.

Die Rechte des Kunden, die Open-Source-Software über den Zweck unserer Produkte hinaus zu verwenden, werden im Detail von dem jeweils betroffenen Open-Source-Softwarelizenzen geregelt. Der Kunde kann die Open-Source-Software, so wie in der jeweiligen gültigen Lizenz vorgesehen, über die Zweckbestimmung, die die Open-Source-Software in unseren Produkten erfährt, hinaus frei verwenden. Für den Fall, dass zwischen unseren Lizenzbestimmungen für eines unserer Produkte und der jeweiligen Open-Source-Softwarelizenz ein Widerspruch besteht, geht die jeweils einschlägige Open-Source-Software Lizenzbedingungen vor, soweit die jeweilige Open-Source-Software hiervon betroffen ist.

Die Nutzung der verwendeten Open-Source-Software ist unentgeltlich möglich. Wir erheben für die Benutzung der Open-Source-Software, die in unseren Produkten enthalten sind, keine Nutzungsgebühren oder vergleichbare Gebühren. Die Benutzung der Open-Source-Software durch den Kunden in unseren Produkten ist nicht Bestandteil des Gewinns, den wir mit der vertraglichen Vergütung erzielen.

Aus der erhältlichen Liste ergeben sich alle Open-Source-Softwareprogramme, die in unseren Produkten enthalten sind. Die wichtigsten Open-Source-Softwarelizenzen sind im Abschnitt Lizenzen am Ende dieser Publikation aufgeführt.

Soweit Programme, die in unseren Produkten enthalten sind, unter der GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL), der Berkeley Software Distribution (BSD), des Massachusetts Institute of Technology (MIT) oder einer anderen Open-Source-Softwarelizenz stehen, die vorschreibt, dass der Quellcode zur Verfügung zu stellen ist, und sollte diese Software nicht bereits mit unserem Produkt auf einem Datenträger oder im Quellcode mitgeliefert worden sein, so übersenden wir diesen jederzeit auf Nachfrage.

Unser Angebot, den Quellcode auf Nachfrage zu versenden, endet automatisch mit Ablauf von 3 Jahren nach Lieferung des jeweiligen Produkts an den Kunden.

Anfragen sind insoweit möglichst unter Angabe der Seriennummer des jeweiligen Produktes an folgende Adresse zu senden:

Red Lion Controls, Inc. 20 Willow Springs Circle York, PA 17406 Tel: Innerhalb der USA: +1 (877) 432-9908 Außerhalb der USA: +1 (717) 767-6511 Website: www.redlion.net Support: support.redlion.net

2.2 Besondere Haftungsbestimmungen

Wir übernehmen keine Gewährleistung und Haftung, wenn die Open-Source-Softwareprogramme, die in unseren Produkten enthalten sind, vom Kunden in einer Art und Weise verwendet werden, die nicht mehr dem Zweck des Vertrages, der dem Erwerb eines unserer Produkte zu Grunde liegt, entspricht. Dies betrifft insbesondere jede Verwendung der Open-Source-Softwareprogramme außerhalb unserer Produkte. Für die Verwendung der Open-Source-Software jenseits des Vertragszwecks gelten die Gewährleistungs- und Haftungsbestimmungen, die die jeweils gültige Open-Source-Softwarelizenz für die entsprechende Open-Source-Software, wie nachstehend aufgeführt, vorsieht. Wir haften insbesondere auch nicht, wenn die Open-Source-Software in unseren Produkten oder die gesamte Softwarekonfiguration in unseren Produkten geändert wird. Die mit dem Vertrag, der dem Erwerb unserer Produkte zugrunde liegt, gegebene Gewährleistung gilt nur für die unveränderte Open-Source-Software und die unveränderte Softwarekonfiguration in unseren Produkten..

Verwendete Open-Source-Software

Eine Liste der in unseren Produkten verwendeten Open-Source-Software finden Sie unter

https://www.mbconnectline.com/downloads/open-source-software-licenses.txt

3 Lieferumfang



1 x *Keyed Router* Inklusive 2 Schlüssel (1 x rot, 1 x schwarz) Abb. stellvertretend

Überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit:

Alle Typen



Sollte eines dieser Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Red Lion Controls, Inc. 20 Willow Springs Circle York, PA 17406 Tel: Innerhalb der USA: +1 (877) 432-9908 Außerhalb der USA: +1 (717) 767-6511 Website: www.redlion.net Support: support.redlion.net

Passendes Zubehör für ...



Weiteres Zubehör finden Sie auf www.mbconnectline.com

Sollte eines dieser Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

4 Leistungsmerkmale

- · Zweistufige Sicherheit durch Schlüsselschalter
 - Pos. REM: Fernzugriff möglich
 - · Pos. ONL: Dashboards und Zugriff auf interne Services
 - Pos. OFF: Keine Verbindung zu RLCONNECT24
- Vollständige Konfiguration des Routers über das Portal RLCONNECT24 oder über die Weboberfläche des Routers, durch lokal angeschlossenen Computer oder aus der Ferne.
- Einsetzbar in Nordamerika/Europa/SAARC über GSM-Modemverbindungen sowie Zugang über LAN und Internet..
- Herstellung sicherer Verbindungen durch integrierte Firewall mit IP-Filter, NAT, Port-Forwarding und VPN mit Verschlüsselungsverfahren AES (256-, 192-, 128-Bit), Blowfish (128-Bit), 3DES (168-Bit), DES (56-Bit) und Authentifizierung mittels Pre-Shared-Key, X.509.
- · Alarmmanagement:
 - mit Hilfe frei konfigurierbarer digitaler Ein- und Ausgänge und dem Versand von Alarm-SMS/E-Mails und der Einwahl ins Internet.
 - durch Fernschalten von Ausgängen beim Auftreten von Störungen oder bei aktiver Internetverbindung.
- Integrierter Server zum Sichern sämtlicher Einstellungen, Schlüssel und Zertifikate und zur Freigabe von Daten im Netzwerk über angeschlossenen USB-Stick oder SD-Karte.
- Einstellbare RS-Schnittstelle RS232, RS485, RS422; optional MPI/PROFIBUS zum Anschluss von Steuerungssystemen.
- Zum IOT-Gateway erweiterbar (über den optionalen Software-Baukasten mbEDGE).
- Mehrfarbige LEDs zur eindeutigen Signalisierung der Zustände.

5 Sicherheitshinweise



Bei den Routern handelt es sich um wartungsfreie Einheiten. Sollte ein Router Beschädigungen oder Funktionsstörungen aufweisen, so ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Sicherheitshinweise - Fortsetzung

- Montage, Installation und Inbetriebnahme Der Router darf nur an Geräte angeschlossen des Routers darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden Die nationalen ieweiligen Sicherheitsund Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten
- Der Router ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut (siehe Konformitätserklärung).
- Der Router ist ausschließlich für den Retrieb im Schaltschrank und mit Sicherheitskleinspannung (SELV) nach IEC 60950/EN 60950/VDE 0805 ausgelegt.

6 **Router Montage**

6.1 Einbaulage/Mindestabstände

Der Router ist für die Montage auf Hutschienen (gemäß DIN EN 50 022) konzipiert und für den Schaltschrankeinbau vorgesehen.

Die Installation und Montage muss nach VDE 0100 / IEC 364 erfolgen. Der Router darf nur, wie beschrieben, in senkrechter Einbaulage montiert werden.

HINWEIS

Die Nichteinhaltung der Mindestabstände kann das Gerät bei hohen Umgebungstemperaturen zerstören!

- werden, die die Bedingungen der EN 60950 erfüllen
- · Der Router ist nur für die Anwendung innerhalb von Gebäuden und nicht im Freien vorgesehen.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des

Öffnen Routers Durch unbefuates und unsachgemäße Reparatur können Gefahren für **Benutzer** des Routers entstehen Die Garantie erlischt mit dem Öffnen des Gerätes!



6.2 Geräteabmessungen in Zoll (mm)



7 Anzeige-, Bedienelemente und Anschlüsse



- 1. Funktions/Status-LEDs
- 2. WAN-Schnittstelle
- 3. LAN-Schnittstellen 1 4
- 4. USB Host 2.0
- 5. Dial Out-Taster
- 6. Reset-Taster
- 7. Serielle Schnittstelle COM

- 8. Codierschalter hexadezimal
- 8.a Funktions-/Status-LEDs für Codierschalter
- 9. Schlüsselschalter
- 9.a Funktions-/Status-LED für Schlüsselschalter
- 9.b Schlüssel (rot) für Schalterstellungen OFF, ONL, RST*, REM**
- 9.c Schlüssel (schwarz) für Schalterstellungen OFF, ONL

* Die Schalterstellung RST hat nur eine Tastfunktion. ** In der Schalterstellung REM lässt sich der Schlüssel nicht abziehen.

Modell: RA70K-R4A00V-1S0D0* / RA70K-R4A00V-1S0DA* RA70K-R4E00V-1S0D0 / RA70K-R4E00V-1S0DA

*Hinweis: Mobilfunkabdeckung nur für AT&T-Anbieter

		Тур	Ausstattung
SD-Karte SIM 1	SIM 2	RKH 259	1 x SD-Kartenschacht
	\odot		2 x SIM-Kartenschacht 2 x SMA-Buchse
	Div. Main SMA-Buchse		für GSM-Antenne (MIMO)

Modell: RA70K-R0010V-1S0D0 / RA70K-R0010V-1S0DA RA70C-R0000V-1S0D0 / RA70K-R0000V-1S0DA

, labolallarig
1 x SD-Kartenschacht

Funktions- und Status-LEDs

LED	Farbe	Status	Beschreibung			
Fc1	grün	blinkt (5 Hz)	<i>SIMPLY.connect</i> * ready und deaktiviert Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät auf seine Werkseinstellung gesetzt ist			
		an	<i>SIMPLY.connect</i> * ready und aktiviert Die Aktivierung erfolgt durch Betätigung des Tasters Dial Out			
Eo2	orange	blinkt	(1 Hz) Datenempfang an COM			
FCZ	grün	blinkt	Hz) Datensendung an COM			
	orange	aus	GSM Geräte: kein Empfang			
		blinkt	(1 Hz) GSM Geräte: == 20 % - 50 %			
Fc3	grün	aus	GSM Geräte: Empfang anhängig von Fc4			
		leuchtet auf	GSM Geräte: (+Fc4 grün) == 71 – 100 %			
		aus	GSM Geräte: kein Empfang			
	orange	blinkt	(1 Hz) GSM Geräte: (+Fc3 orange) == 51 % – 70 %			
		aus	GSM Geräte: Empfang anhängig von Fc3			
Fc4		an	GSM Geräte: (+Fc3 grün) == 71 – 100 %			
	grün	blinkt	Während der Aktivierungsphase von <i>mbEDGE</i> blinkt die LED Fc4 mit einer Frequenz von 3 Hz (schnell)			
			Nach Aktivierung blinkt die LED mit einer Frequenz von 1,5 Hz (langsam)			

*SIMPLY.connect ist eine Webanwendung, die Sie beim Anlegen eines Geräts (Router) im Remote-Service-Portal RLCONNECT24 unterstützt.

Zur Aktivierung der Funktion drücken Sie den Taster **Dial Out** so lang bis Fc1 leuchtet. Wenn Sie *SIMPLY.connect* nicht nutzen wollen, ignorieren Sie einfach die blinkende LED Fc1. Mehr Informationen erhalten Sie unter: https://www.redlion.net/remote-access-software

LED	Farbe	Status	Beschreibung
		aus	Wartet auf Bootloader oder Signatur erfolgreich geprüft
	orange	an	Prüfe Signatur, lädt Kernel
Rdy		aus	Wartet auf Kernel
	grün	blinkt	(1 Hz) Lädt rootFs
		an	Bootprozess abgeschlossen, Gerät kann verwendet werden
	orongo	an	Internet-Verbindung aufgebaut + VPN-Verbindung gestartet
	orange	blinkt	(1,5 Hz) VPN-Verbindung ist aufgebaut
Con	grün	aus	Keine Internet-Verbindung
		blinkt	(3 Hz) Internet-Verbindung wird aufgebaut
		an	Internet-Verbindung ist aufgebaut
Pwr	grün	aus	Die Stromversorgung zum Router ist unterbrochen/der Router ist nicht an der Stromversorgung angeschlossen
		an	Router ist an der Stromversorgung angeschlossen
01-1	rot	an	Fehler gefunden Die Fehlerart/Zustandsanzeige kann auf der Weboberfläche unter System > Info > "Letzte Fehlermeldung" eingesehen werden
Stat		blinkt	(1 Hz) Fehler im Fehlerspeicher
	grün	an	In Verbindung mit dem Portal RLCONENCT24: Benutzer mit Gerät (Router) verbunden
Oneration	rot	an	Bei Schlüsselstellung: RST und REM
Operation	grün	an	Bei Schlüsselstellung: OFF und ONL
User 1	-	-	Derzeit ohne Funktion
User 2	-	-	Derzeit ohne Funktion

Schnittstellen und Taster

Bezeichnung	Status	Beschreibung
WAN	-	WAN-Anschluss (z. B. Kundennetzwerk, DSL-Modem,)
	LED grün	leuchtet auf = Netzwerkverbindung vorhanden
WAN-LED	LED orange	blinkt = Netzwerkdatenverkehr aktiv
LAN 1 - 4	-	Anschluss des lokalen Netzwerkes (z. B. Maschinennetz)
LAN-LED 1-4	LED grün	leuchtet auf = Netzwerkverbindung vorhanden
(Dual LED)	LED orange	blinkt = Netzwerkdatenverkehr aktiv
USB	-	Anschluss für USB-Stick
СОМ	-	Schnittstelle zur Anbindung von Geräten mit RS232 / RS485, RS422-Schnittstelle, oder, je nach Routertyp von Geräten mit MPI/PROFIBUS-Schnittstelle
Dial Out	-	Taster zum zum Aktivieren der SIMPLY.connect -Funktion (wenn die LED Fc1 blinkt (5 Hz))
Reset	-	Taster für Router-Neustart (sog. Kaltstart)

Schlüsselschalter

Schalter- stellung	Schlüssel- farbe	Beschreibung
RST	rot	Laden der Werkseinstellungen
OFF	schwarz/ rot	Es kann keine VPN-Verbindung aufgebaut werden Bei Modem-Geräten kann keine Internetverbindung aufgebaut werden
ONL	schwarz/ rot	Es kann eine VPN-Verbindung aufgebaut werden Bei Modem-Geräten kann eine Internetverbindung aufgebaut werden
REM	rot	Es kann eine VPN-Verbindung, mit Routing auf die LAN-Seite des Routers aufgebaut werden Bei Modem-Geräten kann eine Internetverbindung, mit Routing auf die LAN-Seite des Routers aufgebaut werden

8 Erstinbetriebnahme

Schließen Sie, je nach Gerätetyp, eine Antenne an und setzen Sie eine SIM-Karte ein.

Vor der Verbindung des Gerätes mit einem Netzwerk oder mit einem PC muss das Gerät ordnungsgemäß an die Versorgungsspannung angeschlossen werden, da sonst weitere Geräte beschädigt oder zerstört werden können.

X2 galvanisch getrennt

14 13 12 11 P M O2 O

X1

- Schließen Sie zuerst den Potentialausgleich an der Erdungslasche auf der Geräteoberseite des Routers an.
- Schließen Sie die Versorgungsspannung (10 – 30V DC) an die Klemme X1 an.

Achten Sie auf die richtige Polung!

- Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung leuchtet die LED Pwr und das Gerät führt einen Systemcheck durch.
- Nach ca. 90 Sek. leuchten die LED Pwr und Rdy und Fc1 blinkt grün (5 Hz).

Der Router ist nun betriebsbereit und kann konfiguriert werden.



Wenn Sie die Funktion nicht nutzen wollen, ignorieren Sie einfach die blinkende LED Fc1.

*SIMPLY.connect ist eine Webanwendung, die Sie beim Anlegen eines Geräts (Router) im Remote-Service-Portal RLCONNECT24 unterstützt.

Mehr Informationen erhalten Sie unter: https://www.redlion.net/remote-access-software

9 Erstkonfiguration

Voraussetzungen:

• Ein Benutzerkonto auf dem Remote Service Portal RSP RLCONNECT24 V 2.x

Wenn Sie noch kein Benutzerkonto auf *RLCONNECT24* besitzen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Systemadministrator oder Vertriebspartner in Verbindung. Nähere Informationen über *RLCONNECT24* finden Sie auf **www.redlion.net**.

 Windows-PC mit installierter Remote-Client-Software *RLDIALUP* *. Mit *RLDIALUP* stellen Sie eine sichere VPN-Verbindung zu *RLCONNECT24* her.

* Die jeweils aktuelle Version finden Sie zum Download auf www.redlion.net

Generelle Vorgehensweise:

- Legen Sie im Portal RLCONNECT24 das Router als neues Gerät an.
- Geben Sie die notwendigen Grunddaten ein, damit sich der *Router* mit dem Portal verbinden kann (z.B. Gerätename, Netzwerkeinstellungen, Verbindungsdaten etc.).
- Übertragen Sie die Gerätekonfiguration aus RLCONNECT24 in den Router.
- Nachdem der *Router* die Verbindung zum Portal aufgebaut hat, kann er dort vollständig konfiguriert werden.

Weitere Informationen zur Gerätekonfiguration finden Sie im Handbuch des *Keyed Remote Access Routers* (Download unter www.redlion.net) oder in der *RLCONNECT24*-Onlinehilfe.

9.1 Erstkonfiguration über RSP RLCONNECT24 V 2.x

9.1.1 Login RLCONNECT24



HINWEIS: Ändern Sie nach dem ersten Login unbedingt und unverzüglich Ihr Passwort! Navigation: Verwaltung > Benutzer

9.1.2 Neues Projekt anlegen

Navigation: Verwaltung > Projekte

Klicken Sie auf das Plus 🕂 in der		/* ↑ 0 ∆ 0 ≅ 0 ≅ 0
Projektübersicht und vergeben Sie	Dashboard > Projekte	
im darauffolgenden Fenster einen Projektnamen (alle anderen Eingaben/ Angaben können snäter nachgeholt werden)	€ Zurück	Projekte
	Projekt Projekt Zugriff	f
	M2M Kom	Name* Project 3

rück	Projekt	te	+ •
Projekt			×
Projekt Zugriff	Name*	Project 3	
M2M Komr	nunikation	M2M Kommunikation zulassen	

9.1.3 Neues Gerät anlegen

Navigation: Verwaltung > Projekte > Project Alpha (ausgewähltes Projekt)

Klicken Sie auf das Plus + in dem ausgewählten Projekt und anschließend auf "Neues Gerät erstellen".



Für die Erst-/Minimalkonfiguration sind im Menü **Gerät**, unter dem Reiter Gerät nur die Auswahl/Vergabe von Geräte-**Typ** und Geräte-**Name** notwendig.

Der Name ist frei wählbar – erlaubt sind:

Ziffern: 0 bis 9, Buchstaben: A bis Z, a bis z (ohne Leerzeichen). Zeichen: Punkt, Binde- und Unterstrich

Nach dem Speichern Ihrer Angaben werden Sie automatisch in die Geräteeinstellungen weitergeleitet.

Für die Erstkonfiguration ist hier nur das Menü "**Schnittstellen**" relevant.





9.1.4 Gerät Konfigurieren (Verbindungsdaten)

Navigation: Verwaltung > Projekte > Project Alpha (ausgewähltes Projekt) > RKH259 (ausgewähltes Gerät)

Für die Erstkonfiguration sind hier die folgenden Menüs relevant:

- LAN (alle Geräte) Achten Sie darauf, dass die LAN-IP und die WAN-IP in unterschiedlichen Adressbereichen liegen.
- Internet (alle Geräte) Für die Erstkonfiguration imAuswahlfeld "Zum Server verbinden bei", nur die Option "Schlüsselschalter (ONL)" zur Verfügung. Nur bei dieser Einstellung baut das Gerät automatisch eine Verbindung zum Portal auf.

Schnitts	stellen	
LAN	IP: 192.168.0.100 · Netzmaske: 255.255.255.0	Ĩ
Internet	Schlüsselschalter (ONL) · WAN	ľ
WAN	DHCP · DNS Server: 8.8.8.8	ľ
Modem		ľ

- WAN (Geräte mit WAN-Schnittstelle) Achten Sie darauf, dass die WAN-IP und die LAN-IP in unterschiedlichen Adressbereichen liegen.
- Modem (Geräte mit 4G-Modem)

Klicken Sie auf das Editiersymbol um die Einstellungen des betreffenden Untermenüs zu bearbeiten.

9.1.5 Konfiguration erstellen

Navigation: Verwaltung > Projekte > Project Alpha (ausgewähltes Projekt) > NewDecice (ausgewähltes Gerät)

Nach Eingabe aller notwendigen Daten, müssen Sie die Konfigurationsdatei in den *Router* übertragen.

Schließen Sie dazu einen USB-Stick an Ihren Konfigurations-PC an (der USB-Stick muss das Dateiformat FAT haben!).

₹edLion * = - 0	
Verwaltung > Projekte > Project Alpha > NewDevice	
• • NewDevice	✓ ✓ ✓ Konfiguration zum PC beruntedaden
Information - RKH210	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schnittstellen	Dienste 🔨

Klicken Sie auf das Synchronisierungs-Icon 📩 und wählen Sie die Option "Konfiguration zum PC herunterladen".

Die Konfigurationsdatei "mbconnect24.mbn" kann nun auf den USB-Stick heruntergeladen werden.

WICHTIG: Die heruntergeladene Konfigurationsdatei "mbconnect24.mbn" darf nicht umbenannt werden und muss im obersten Verzeichnis des USB-Sticks liegen!

9.1.6 Einlesen der Konfiguration in den Router

Wenn der *Router* betriebsbereit ist, stecken Sie den USB-Stick, mit der Konfigurationsdatei, in den USB-Port des Gerätes.

Sobald das Gerät die Konfigurationsdatei erkannt hat, beginnen die LED **Fc1 + Fc2** zu **blinken**.

Drücken Sie nun den **Dial Out**-Taster **1** und halten Sie diesen gedrückt bis LED Fc3 blinkt **2**.

Lassen Sie den Dial Out-Taster los 8.

Nun werden die Einstellungen aus *RLCONNECT24* automatisch in den *Router* übernommen und das Gerät führt einen Neustart durch.

Wenn der *Router* die Internetverbindung aufbauen kann (z.B. Netzwerkkabel, SIM-Karte, Antennen installiert), meldet er sich an Ihrem Konto an. Dies wird durch die **blinkende Con** LED angezeigt **0**.

HINWEIS

Der Schlüsselschalter muss auf Schalterstellung **ONL** oder **REM** stehen, damit sich der *Router* mit dem Portal verbinden kann.

Bei einer Blinkfrequenz der LED Con von 3 Hz versucht sich das Gerät am Portal anzumelden. Ist die Anmeldung erfolgt, reduziert sich die Blinkfrequenz auf 1,5 Hz.



10 Zugriff auf die Router-Weboberfläche

Auf der Weboberfläche des *Routers* stehen Ihnen eine **Status**-Seite und eine **Diagnose**-Seite zur Verfügung.

Auf der **Status**-Seite werden 5 Schritte nebst Informationen angezeigt, die durchlaufen werden müssen, wenn sich der *Router* mit dem Portal verbindet.

Die **Diagnose**-Seite unterstützt Sie im Falle eines fehlgeschlagenen Verbindungsaufbaus bei der Fehlersuche.

Voraussetzung:

- Der Konfigurations-PC und der *Router* liegen im selben IP-Adressbereich. Sie müssen ggf. dem Konfigurations-PC den selben Adressbereich zuweisen - abhängig von der LAN-IP die Sie bei der Konfiguration im Portal vergeben haben.
 Wenn Sie dem *Router* bei der Konfiguration z. B. die LAN-IP 192.168.2.200 zugewiesen haben, müssen Sie dem Konfigurations-PC den selben Adressbereich (192.168.2.X) zuweisen. Dies gilt sowohl für die IP-Adresse als auch für die Subnetzmaske.
- Der Router ist über die LAN-Schnittstelle vom Konfigurations-PC aus erreichbar.

Starten Sie einen Browser und geben Sie in die Adresszeile die LAN-IP des *Routers* ein, die Sie dem Gerät bei der Konfiguration im Portal zugewiesen haben.

Für die Anmeldung am *Router* geben Sie folgende Daten ein:

Username: admin

Password: Das Default-Passwort befindet sich auf der Geräte-Rückseite.



$\leftrightarrow \Rightarrow {\tt G}$	1 https://192.168.0.100/login	6	z
	mbNET		
	Lade	_	
	Login		
	Username		
	admin		
	Password		
	•••••		
	Log in		

10.1 Quickstart

Nach erfolgter Anmeldung sehen Sie im Menü **Quick Start** die Geräte-Statusseite. Hier werden alle Schritte angezeigt, die erforderlich sind, damit das Gerät eine Verbindung zum Portal aufbauen kann.



Klicken Sie auf das Symbol, rechts neben dem jeweiligen Fortschritt, um Details/ Informationen über diesen Schritt angezeigt zu bekommen.

Wenn alle fünf Schritte durchlaufen wurden, ist der *Router* mit dem Portal *RLCONNECT24* verbunden.



10.2 Diagnose

Im Falle eines fehlgeschlagenen Verbindungsaufbaus unterstützt Sie die **Diagnose**-Seite bei der Fehlersuche. Das jeweilige Ergebnis aus den einzelnen, voneinander unabhängigen Funktionen/Befehlen benötigen Sie u. a. im Supportfall.

mbNET			admin : ?
	Diagnose	IoT	
Ping			Geratetyp: RKH210 (6.0.6-a6) - Seriennummer: 0819210004275
google.com			► Ping
Routenverfolg	ung		
google.com			► Routenverfolgung
DNS Namen au	ıflösen(nslooku	p)	
google.com			DNS Namen auflösen(nslookup)
TCPDUMP			
-i eth0 not port	t 443		► TCPDUMP
Rückgabe			

traceroute to google.com (172.217.23.174), 30 hops max, 38 byte packets

11 Werkseinstellungen bei Lieferung

Der Router wird mit den folgenden Werkseinstellungen ausgeliefert:

IP-Adresse	192.168.0.100
Subnetzmaske	255.255.255.0
Benutzername	admin
Passwort	Das Geräte-Passwort
	befindet sich auf der
	Geräte-Rückseite.

HINWEIS! Ändern Sie unbedingt und unverzüglich die Standard-Zugangsdaten!



HINWEIS

Bewahren Sie das individuelle Geräte-Passwort an einem sicheren Ort auf.

Sie benötigen das Geräte-Passwort bei der Erstkonfiguration und nach jedem Laden der Werkseinstellungen.

12 Werkseinstellungen laden

HINWEIS

Bevor Sie das Gerät auf seine Werkseinstellungen zurücksetzen, beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Sichern Sie vorher ihre Konfiguration. Nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen, sind alle Einstellungen/ Änderungen gelöscht.
- Die IP-Adresse des Geräts wird auf die ursprüngliche IP-Adresse (192.168.0.100) zurückgesetzt.
- Gegebenenfalls müssen Sie die Netzwerkeinstellungen des Konfigurationsrechners dementsprechend anpassen.
- Das Gerätepasswort wird auf das individuelle Default-Passwort zurückgesetzt. Das Default-Passwort befindet sich auf der Rückseite des Routers.
- Es darf kein USB-Stick/USB-Speichermedium am Gerät angeschlossen sein.
- · Für diese Aktion benötigen Sie den roten Schlüssel für den Schlüsselschalter.

Werkseinstellungen laden - Fortsetzung

1. a) Schalten Sie den Router ein oder

b) falls der Router betriebsbereit ist, drücken Sie den **Reset**-Taster.

- Wenn die LED Rdy blinkt (grün), drehen Sie den Schlüsselschalter - mit dem roten Schlüssel - auf die Schalterstellung RST und halten Sie diese Schlüsselstellung.
- Wenn LED Fc3 blinkt (orange), lassen Sie den Schlüssel los.

Wenn die beiden LED **Pwr** und **Rdy leuchten**, ist der Router auf seine "Werksinstellungen bei Auslieferung" zurückgesetzt und kann/muss neu konfiguriert werden.



13 Technische Daten (auszugsweise)

Leistungsdaten	
Spannung V (DC)	10 – 30 VDC (ext. Netzteil oder SELV Stromversorgung, max. 40 A)
Stromaufnahme	max. 500 mA @ 24 V
Schutzklasse IP	IP 30*
Einsatzbereich	Trockene Umgebung
Temperatur (Betrieb)	-40 – +75 °C
Temperatur (Lager)	-40 – +85 °C
Luftfeuchtigkeit	0 – 95% nicht kondensierend
Abmessungen (max.)	48 mm x 137 mm x 140 mm (B x T x H)
Gewicht (max.)	650 g
Gehäuse/Material	Metall
Montage	Hutschienen-Montage

* bei Vollbelegung aller Anschlüsse und Schnittstellen. Alternativ können nicht belegte Schnittstellen mit Staubschutzstopfen abgedeckt werden.

I/Os und Standardschnittstellen		
Digitale Eingänge	4 Stck, 10 – 30 VDC (galv. getr.), (Low 0 – 3,2 VDC, High 8 – 30 VDC)	
Digitale Ausgänge	2 Stück, 10 – 30 VDC (galvanisch getrennt), max. 1,5 A je Ausgang	
LAN-Schnittstellen	4 Stück, 10/100MBit/s Voll- und Halbduplexbetrieb, automatische Erkennung Patch-Kabel / Cross-Over-Kabel (autodetection)	
USB-Schnittstelle	USB Host 2.0	
SD-Kartenschacht	Für SD-Karten (32,0 mm × 24,0 mm × 2,1 mm) SDHC max. 32 GB; FAT/ FAT32.	

VPN	
VPN-Protokoll	IPsec/PPTP/OpenVPN, 64 Tunnel
Verschlüsselungsverfahren	AES (256-, 192-, 128-Bit), Blowfish (128-Bit), 3DES (168-Bit), DES (56-Bit)
Hash-Algorithmen	SHA-2 (SHA-256, SHA-512), SHA-1, MD5
Authentisierung	Pre-Shared-Key, X.509

Netzwerk/Sicherheit		
Firewall	1:1 NAT, IP-Filter, Port forwarding, stateful inspection	
IP-Router	NAT-IP, TCP/IP routing, IP forwarding	
Dienste	DHCP server, DHCP client, DNS server, NTP client, PPP server, DynDNS	
Zeitabgleich	NTP server	

Optionale Schnittstellen		
COM	RS-232/485 (softwaretechnisch umschaltbar) (RKH 210)	
SIM-Kartenschächte	2 Stück SIM-Kartenleser mit Auswerfer (für Mini-SIM)	

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Red Lion, dass die Funkanlagentypen RKH 259 EU (RA70K-R4E00V-1S0D0 und RA70K-R4E00V-1S0DA) der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.redlion.net

HINWEIS

Der Geräte-Typ RKH 259 AT&T trägt keine CE-Kennzeichnung und darf im Europäischen Wirtschaftraum (EWR) nicht betrieben oder in Betrieb genommen werden!

Kommunikation

Geräte mit LTE (4G)-Modul - AT&T (RKH 259 AT&T) ab Hardware-Version: HW 05			
Einsatzland	North America (Public safety, AT&T, FirstNet, T-Mobile, Canada)		
HSxPA	1900 PCS (B2), AWS (B4), 850 (B5) MHz; Downlink max. 42 Mbps		
LTE	700 Lower (B12), 700 PS (B14), AWS (B4), 1900 PCS (B2), 850 (B5), 700 Upper (B13), AWS-3 (B66), 600 (B71) MHz; Downlink max. 150 Mbps, Uplink max. 50 Mbps		
HF-Parameter			
Sendeleistung typische Werte für max.		Empfindlichkeit typische	
Ausgangspegel		Empfindlichkeitsstufen	
> 2G: LB 33 dBm; HB: 30 dBm		> -108 dBm @ 2G	
> 3G/TD-SCDMA: 24dBm		> -113.5 dBm @ 3G	
> 4G (FDD & TDD): 23dBm @1RB		> -103 dBm @ 4G FDD (BW=5 MHz)	
TAC	35034498; 35432809; 35604311		
FCC	Contains FCC ID: RI7LE910CxNF		

Geräte mit LTE (4G)-Modul - EU (RKH 259 EU) ab Hardware-Version: HW 05			
Einsatzland	EMEA		
GSM/GPRS/EDGE	900 (B8), 1800 (B3) MHz; max. 236 kbps		
HSxPA	900 (B8), 1800 (B3), 2100 (B1) MHz; Downlink max. 42 Mbps, Uplink max. 5,76 Mbps		
LTE	800 (B20), 900 (B8),1800 (B3), 2100 (B1), 2600 (B7), 700 (B28A) MHz; Downlink max. 150 Mbps, Uplink max. 50 Mbps		
Sendeleistung (typisch) 2G: LB: 33 dBm; HB: 30 dBm 3G/TD-SCDMA: 24dBm 4G (FDD & TDD): 23dBm @1RB		Empfindlichkeit (typisch) -108 dBm @ 2G -113.5 dBm @ 3G -103 dBm @ 4G FDD (BW=5 MHz)	
TAC	35162610		

14 Technischer Support

Technischen Support (FAQ, Fehlerbehebung, neueste Informationen usw.) finden Sie auf unserer Website www redlion net

Geben Sie bei Support-Anfragen immer die Seriennummer Ihres Routers an.

Support: support.redlion.net

Tel: Innerhalb der USA: +1 (877) 432-9908 | Außerhalb der USA: +1 (717) 767-6511

15 Entsorgung

Im Interesse des Umweltschutzes müssen Altgeräte am Ende ihrer Lebensdauer vom Endnutzer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zugeführt werden.

Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht von Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an eine Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten liegt in der Eigenverantwortung des Endnutzers.

Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll!



Nur für FU-I änder:

Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie 2012/19/EU -WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).



www.redlion.net

○ 2020 - 2022 Red Lion Controls, Inc. Alle Rechte. vorbehalten. Red Lion und das Red Lion-Logo sind eingetragene Marken von Red Lion Controls, Inc. Alle