# **Kurz-Anleitung**



## 1. Gerät starten

• Installieren Sie die passenden Führungsbacken und Sensoren in Ihrem Prüfgerät. Bauen Sie das Prüfgerät auf dem Seil auf, spannen Sie das Gerät ab und installieren Sie ggf. das Messrad.



Schalten Sie das Prüfgerät ein. Nach ca. 20 s. ändert sich die Status-LED von rot auf grün. Das Gerät ist nun einsatzbereit. Ohne eingebaute Sensoren bleibt die LED rot.

## 2. Notebook / Tablet mit dem Prüfgerät verbinden

- Wählen Sie das Prüfgerät in der Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke aus.
- Aktivieren Sie «Automatisch verbinden» und klicken Sie anschließend auf «Verbinden».
- Wählen Sie «Verbindung stattdessen unter Verwendung eines Netzwerksicherheitsschlüssels herstellen». Geben Sie als Passwort RopeSysExpert ein. Achten Sie auf Groß- & Kleinschreibung.

°7.	R58-0052 Gesichert					08 ✓ 맏 ⊄ <mark>≋</mark> 22.12	:23 2.2021
	Geben Sie die auf dem Routeretikett angegebene PIN (üblicherweise achtstellig) ein.		٩.,	<b>A</b>	R58-0052 Gesichert Netzwerksicherheitsschlüssel eingeben		
					RopeSysExpert		୕
	Weiter	Abbrechen			Weiter	Abbrechen	

### 3. Gerätesoftware auf Ihrem Notebook / Tablet öffnen



Starten Sie Ihrem Internet-Browser und geben die Adresse **10.0.0.1** ein. Anschließend lädt der Computer die der ROTEC App und zeigt die auf dem Gerät vorhandenen Daten an.

### 4. Neuen Kunden anlegen



Wählen Sie den gezeigten Button, um einen neuen Kunden und ein neues Seil anzulegen. Füllen Sie gleich zu Beginn so viele Daten wie möglich aus.

### 5. Neues Seil anlegen



Wählen Sie den gezeigten Button, um einen bestehenden Kundendatensatz zu bearbeiten oder ein neues Seil hinzuzufügen. Wechseln Sie Dazu in den Bereich «Seile» und wählen Sie den Button  $\oplus$ . Füllen Sie gleich zu Beginn so viele Daten wie möglich aus. Zur späteren

Auswertung der Schlaglänge muss noch vor der Messung die Anzahl der Litzen über das Dropdown-Menü hinterlegt werden.

### 6. Neue Messung starten

Wählen Sie den gezeigten Button, um für ein im Kundenstamm angelegtes Seil eine neue Messung zu starten. Anschließend werden Sie automatisch durch das Menü geführt. Füllen Sie mindestens alle mit \* gekennzeichneten Felder bzw. so viele Daten wie möglich aus.

Diese Kurz-Anleitung ersetzt nicht die ausführliche Betriebs- und Wartungsanleitung der ROPESYS GmbH! Diese finden Sie auf unserer Homepage mit Download-Bereich: <a href="https://www.ropesys.com/download/kundenbereich-download/">https://www.ropesys.com/download/kundenbereich-download/</a>



Beachten Sie auch den FAQ-Katalog am Ende der Anleitung. Das Passwort zum Downloadbereich ist identisch mit dem Passwort der Seilprüfgeräte: RopeSysExpert

#### **ROPESYS GmbH**

Bruckwiesenweg 40 DE-70327 Stuttgart



+49 (0) 711 252 736-0 info@ropesys.com

www.ropesys.com

## **Short Manual**



### 1. Start up the device

• Install the appropriate guiding jaws and sensors in your inspection device. Mount the device on the rope, tension the device and install the measuring wheel if appropriate.



Switch on the device. After approx. 20 seconds, the status LED changes from red to green. The device is now ready. If no sensors are installed, the LED stays red.

### 2. Connect Notebook / Tablet with Inspection Device

- Select the inspection device from the list of available WIFI networks.
- Activate "Connect automatically" and then click "Connect".
- Select the "Connect using a network security key instead". Enter the password RopeSysExpert.
   Pay attention on capital letters in the password.

R58-0126 Secured	← Wi-Fi <b>CO</b>			
Enter the PIN from the router label (usually 8 digits)	R58-0126 Connecting			
	Enter the network security key			
Connect using a security key instead	RopeSysExpert			
Next Cancel	Next Cancel			

### 3. Open Device Software on your Notebook / Tablet



Start your Internet browser and enter the address **10.0.0.1**. The computer then loads the ROTEC App and displays the data available on the device.

### 4. Create a new Customer



Select the button shown to create a new customer and a new rope. Fill in as much data as possible right at the start.

### 5. Create a new rope



Select the button shown to edit an existing customer data record or add a new rope. To do this, switch to the "Ropes" area and select the button • . Fill in as much data as possible right at the start. To evaluate the lay length later, the number of strands must be entered

before the measurement using the drop-down menu.

### 6. Start a measurement



Select the button shown to start a new measurement for a rope created in the customer master. You will then be automatically guided through the menu. Fill in at least all fields marked with \* or as much data as possible.

This short manual does not replace the detailed operation and maintenance manual provided by ROPESYS GmbH! The manual is avilable in the download section on our homepage: https://www.ropesys.com/en/download/customer-area-download/



Also note the FAQ catalogue right at the end of our manual. The password to access the download area is identical to the password of the devices: **RopeSysExpert** 

### **ROPESYS GmbH**

Bruckwiesenweg 40 DE-70327 Stuttgart



+49 (0) 711 252 736-0

info@ropesys.com
www.ropesys.com