JobLink

Instructions for Data-Logging of a single probe (June 2022)

e.g. pipe clamp for temperature



Little Note:

Data-Logging works with all Joblink-probes!

Temperature, pressure, vacuum-meter,



Only in this example we use a temperature-probe **"JL3PC".**



In this test data logging happens in the probe! Settings and reading/download via the Joblink APP.

Start the Joblink-APP on your smartphone:



We use this temperature-probe for our test! "JL3PC"



In our example choose this chapter

Focus on: "temperature-probe"



Temperatur

Logdaten

SWÄHL

Abgabedruc

PDF Erzeugen

che Unterkühlung

--

mpfsättigung

°C

hliche Überhitzung

WÄHLEN

Itemittel-Typ

Press this button

Than press this button



Press this button "Neue Sitzung" (new settings).



Set your time-settings, like you want!

Example:Start time3:30 AMDuration10 minutesInterval1 minutes

And than button "WEITER" (next)

Logdaten

Neue Datenprotokollierung

Stellen Sie sicher, dass Ihre Tools im Datenprotokollmodus sind.

Schritt 1. Ausschalten des Geräts (en)

Schritt 2. Halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt.

Eine solide grüne LED zeigt an, dass das Werkzeug im Datenprotokollmodus liegt

LED-Legende

<

Solid Green: Das Tool ist bereit, mit neuer Datenprotokollsitzung eingerichtet zu werden. Schnell blinkt grün: Werkzeug wird für die Datenprotokollsitzung eingerichtet. Blinkend blau: Das Werkzeug wird auf das Datenprotokoll eingerichtet und warten auf ausgewählte Startzeit. Blinkendes Grün: Werkzeug ist die Datenprotokollierung.

Suche nach Werkzeugen.

0

Fieldpiece

Short information/instructions will be shown!

Hold pressed for 5 seconds the ON/OFF – button of the temperature probe, until The green LED lights steady!





After that the JobLink-APP recognizes our temperature-probe.

The info about the probe will be shown!

In our case it's an

JL3PC/LC Pipe clamp temp.-probe (ID 1862)







The LED changed from green to **blue**.

That means your temperatureprobe is waiting for the starting-time, (your setting before)!

Please wait!

When the starting-time is reached the LED changes from blue to green (blinking). That means Data-Logging is activ!

When Data-Logging is ready, the LED switches to OFF (LED is dark).

How to read out the datas

Please do these steps again (see below)!





Than press this button

Stellen Sie sicher, dass filte Tools if Datenprotokolimodus sind.

Schritt 1. Ausschalten des Geräts (en)

Schritt 2. Halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedruckt.

Eine solide grune LED zeigt an, dass das Werkzeug im Datenprotokolimodus liegt

LED-Legende

Datenprotokollierung.

Solid Green: Das Tool ist bereit, mit neuer Datenprotokollsitzung eingerichtet zu werden. Schnell blinkt grün: Werkzeug wird für die Datenprotokollsitzung eingerichtet. Blinkend blau: Das Werkzeug wird auf das Datenprotokoll eingerichtet und warten auf ausgewählte Startzeit. Blinkendes Grün: Werkzeug ist die

Suche nach Werkzeugen ...

Fieldpiece

You will see this new Window.

And below this Message:

Suche nach Werkzeugen ... (Searching for tools)

Now switch on your temperature-probe, same like before (5s)!



Please wait!



The probe is found, now press "Daten empfangen" (receive datas).

Now your JobLink-APP receives datas.

Please wait! Don't interrupt the process !

Now the data-transfer is ready!



Press here, to **open** the data-file.

Press here, to **share** the file (table), e.g. E-Mail

Startdatum Startzeit Endtermin	06/25/2022 V 03:30:00 PM 06/25/2022 R	verkzeug-ID. tot/Blauer Indikator	1862 Blue
indzeit.	03:40:00 PM		
auer	10Minuten		
ntervall	1min		
	Zeit	Tempera	itur(°C)
	03:30:00 PM		27.1
	03:31:00 PM		27.2
	03:32:00 PM		27.3
	03:33:00 PM		27.8
	03:34:00 PM		29.1
	02-25-00 DM		30.1
	03.33.00 PM		
	03:36:00 PM		30.8
	03:36:00 PM 03:37:00 PM		30.8
	03:36:00 PM 03:37:00 PM 03:37:00 PM 03:38:00 PM		30.8 31.8 32.4
	03:35:00 PM 03:36:00 PM 03:37:00 PM 03:38:00 PM 03:39:00 PM		30.8 31.8 32.4 32.5

Seitenlayout Ansicht Hilfe Start X Ausschneide = = = Calibri ~ 11 ~ A A ab Textumbruc <u>к</u><u></u> ч <u>н</u> ч <u>А</u> E E E E Verbind Schriftart fx 06/25/2022 Werkzeug-ID Startdatun Startzeit 03:30:00 PM 06/25/2022 Rot/Blauer Indikator Blue Endterm 03:40:00 PM Endzeit 10Minuten Dauer Interval 1min Zeit Temperatur(°C) 03:30:00 PM 27.1 03:31:00 PM 27.2 03:32:00 PM 27.3 27.8 03:33:00 PM 4 03:34:00 PM 29.1 03:35:00 PM 30.1 03:36:00 PM 30.8 7 03:37:00 PM 31.8 8 03:38:00 PM 32.4 9 03:39:00 PM 32.9 03:40:00 PM

If you choosed "open the file", You will see this table on your smartphone/tablet.

From here you can also share the file!

After you shared the file, you will receive an email and attached this file:

21041862_BF_1.csv (< 1 KB)</p>

Now your are ready!

Fieldpiece