

Approved by:	Version: 20240109	
Date:	Author: FW	Page 1 by 3

Scil Element RC

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker via kabelanslutet nätverk.



Nödvändiga delar

1. 1 x ZAF-520-16 (7-port powered USB-hub)
 2. 1 x ZAF-520-14 (USB to Ethernet adapter)
 3. 2 x ZAF-509 (Network cable)
 4. 1 x ZAF-520-15 (5-port ethernet switch. Endast om fler än ett instrument ansluter via Ethernet)
- A. Anslut ZAF-520-16 (USB-hub) till ett strömuttag och sedan dess anslutningskabel till ett av POC-Workstation fyra USB-portar.
- B. Anslut ZAF-520-14 (USB to Ethernet) till ett av USB-portarna på USB-hubben. **OBS! Detta förutsätter att POC-Workstation redan är på och ansluten till ett nätverk via kabel eller wifi.**
- C. Anslut ZAF-509 (Nätverkskabel) i ZAF-520-14 (USB to Ethernet) och den andra änden i nätverksuttaget på baksidan av Scil vCell5 instrumentet.
- D. Om fler än ett instrument ansluts via ethernet, så används ZAF-520-15 (5-port switch) och ansluter alla ZAF-509 (Nätverkskabel) till switchen.

Instrument-tag: LMC-SER1

Skriv ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.



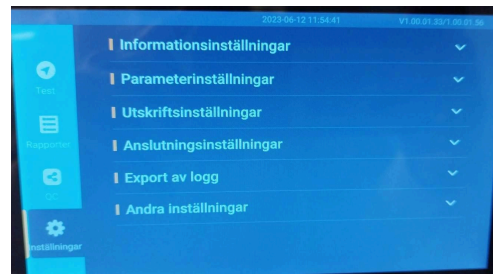
Approved by:	Version: 20240109
Date:	Author: FW Page 2 by 3

Inställningar på instrument

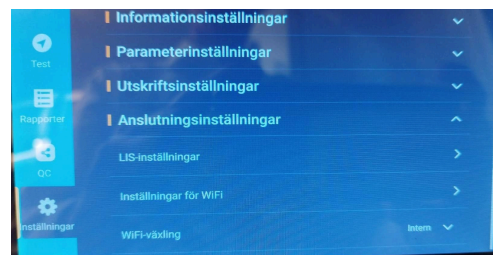
1. Tryck på det lilla kugghjulet längs ned till vänster på skärmen. "Inställningar"



2. Välj "Anslutningsinställningar"



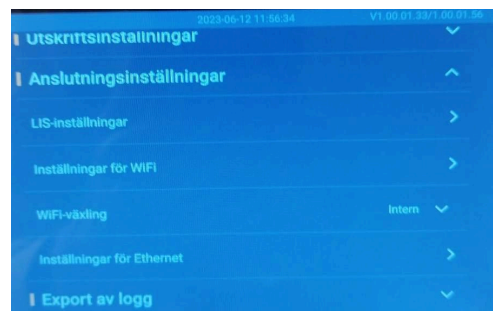
3. Välj "LIS inställningar"



4. Ställ in enligt följande:
Starta LIS: **ON**
Ladda upp resultat efter test: **ON**
Hämta arbetslistan: **OFF**
Anslutningsmetod: **Nätverk**
Serveradress: **172.16.1.1**
Serverport: **9999**

Gå tillbaka till föregående meny.

5. Välj "Inställningar för Ethernet"





Scil Element RC
Instrument-tag

Approved by:	Version: 20240109
Date:	Author: FW Page 3 by 3

6. Ställ in enligt följande:
 - Stäng av: **OFF**
 - Typ av anslutning: **Statisk IP**
 - IP: **172.16.1.20**
 - Subnet: **255.255.240.0**
 - Gateway: **172.16.1.1**
 - DNS: **172.16.1.1**