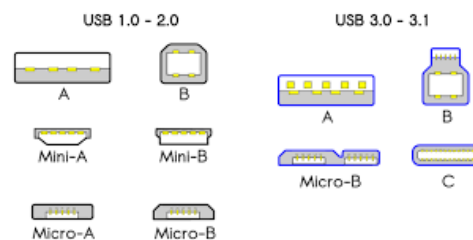


Approved by:	Version: 20220930	
Date:	Author: FW	Page 1 by 3

## Eurolyser SOLO Instrument-tag

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker med USB2.0, USB Type A till USB type B.



## Intrument-tag: LMC-ESO1

Skriv ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.  
Följ sedan dokumentationen "Snabbguide - Arbetsflöde" för att utföra analys och skicka in resultat till journalsystemet.

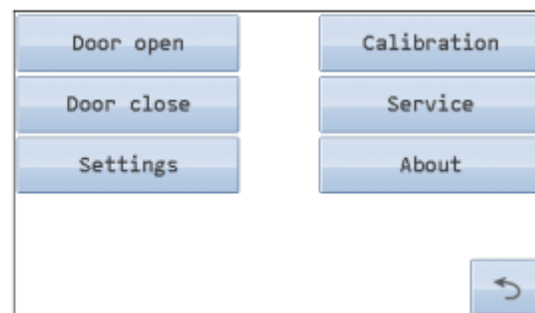


## Inställningar på instrument

1. Tryck på det lilla kugghjulet.

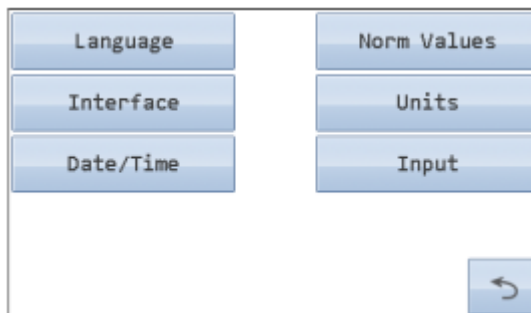


2. Välj "Settings"

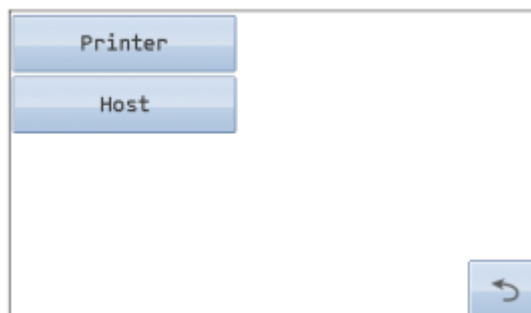


Approved by:	Version: 20220930
Date:	Author: FW <span style="float: right;">Page 2 by 3</span>

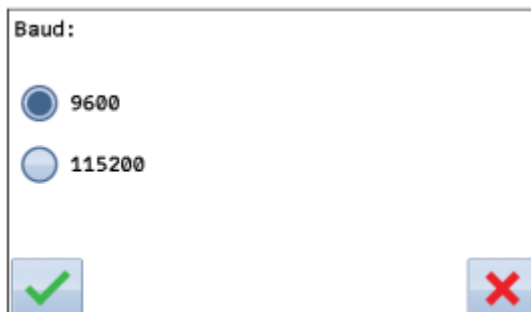
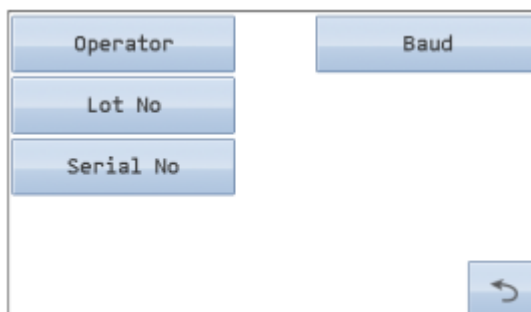
3. Välj "Interface"



4. Välj "Host"

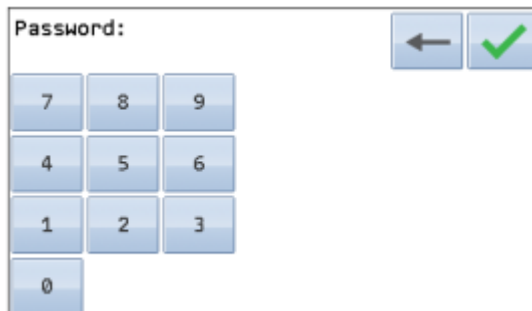


5. Välj Baud rate 9600 under "Baude".  
Aktivera transport av "Serial No" och "Lot No"



Approved by:	Version: 20220930
Date:	Author: FW <span style="float: right;">Page 3 by 3</span>

6. Skriv in lösenord "3030"



7. Välj "Transfer to host" och klicka i "Automatic"

Dessa steg ska räcka för att anslutningen ska komma igång från Eurolyser SOLO.

Verifiera dina val genom att trycka på knappen med en grön bock.

För att skicka om ett analysresultat så går ni in i instrumentets historik. Välj rätt analysresultat och klicka på knappen med 3 pilar mellan SOLO och dator.

