# INTOFT25 2023 INTOFT25-P4/01 - Feature #13394

Feature # 13392 (Closed): Samenvoegen van CAN, DAC en SoftSerial implementaties binnen 1 Arduino

## Verzender code samenvoegen (DAC en SoftSerial)

04/22/2024 09:51 AM - Lars van Duijnhoven

Status:	Closed	Start date:	04/22/2024
Priority:	Normal	Due date:	04/24/2024
Assignee:	Lars van Duijnhoven	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	3.00 hours
Target version:		Spent time:	4.00 hours

# **Description**

Post condities:

De DAC en SoftSerial code zijn samengevoegd, maar werken beide wel.

### History

# #1 - 04/22/2024 10:05 AM - Lars van Duijnhoven

- Assignee set to Lars van Duijnhoven

## #2 - 04/22/2024 10:06 AM - Lars van Duijnhoven

- Due date set to 04/24/2024
- Status changed from New to In Progress
- Estimated time set to 3.00 h

## #3 - 04/22/2024 03:13 PM - Lars van Duijnhoven

- Status changed from In Progress to Feedback
- % Done changed from 0 to 80

#### Het product:

https://sasscm.han.nl/l/#intoft25\_2023\_intoft25\_p4\_01/view/head/Prototype2/ECG\_DAC\_SoftSerial\_CAN/Arduing

We zijn erachter gekomen dat de code alleen op 9600 baudrate werkte en dat 1 arduino te traag is om alles door te sturen. Hierom hebben we gekozen om 2 Arduino's te gebruiken.

# #4 - 04/23/2024 10:04 AM - Cas van Kempen

- Status changed from Feedback to Closed
- % Done changed from 80 to 100

06/07/2024 1/1