

## Minutnik elnk - Fehler #279

### ADC breaks after buzzer alarm

13.10.2022 18:55 - Maximilian Seesslen

<b>Status:</b>	Erledigt	<b>Beginn:</b>	13.10.2022
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>	Maximilian Seesslen	<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde
<b>Zielversion:</b>	v0.2.0	<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde
<b>CS Zielversion:</b>			

#### Beschreibung

Reason unclear.

At least the "trouble"-mechanism of sensemux could be used to indicate the problem via LED.  
Assuming "50%" when ADC is not working is confusing. Show error.

#### Zugehörige Tickets:

Kopiert nach Minutnik elnk - Fehler #286: ADC breaks after buzzer alarm

**Abgewiesen** 13.10.2022

#### Historie

##### #1 - 14.10.2022 11:13 - Maximilian Seesslen

- Beschreibung aktualisiert

##### #2 - 15.10.2022 11:19 - Maximilian Seesslen

- Kopiert nach Fehler #286: ADC breaks after buzzer alarm wurde hinzugefügt

##### #3 - 15.10.2022 11:20 - Maximilian Seesslen

return ADC value 0 and set heartbeat led to error blinking.

##### #4 - 28.10.2022 14:42 - Maximilian Seesslen

This can be added to bringup tests.

##### #5 - 02.11.2022 10:46 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von Neu zu Erledigt geändert

It was the STOP mode in delay() which reseted periphery.