

es una prueba para ver que sensor es el mas optimizado de lo que dice platformio

AQakit con variables con un valor mas razonable y menos desgastante a la memoria

sensor fireware \ prueba	tiempo 1 vez sin instalar librerias	tiempo 2 vez con todo instalado	ram %	ram ocupada	flah %	flash ocupada
AQakit fireware para prueba	52.04 seconds	3.44 seconds	47.0%	(used 38476 bytes from 81920 byte)	43.8%	(used 457988 bytes from 1044464 bytes)
AQakit commit 209	61.22 seconds	3.80 seconds	47.0%	(used 38484 bytes from 81920 bytes)	43.8%	(used 457924 bytes from 1044464 bytes)
AQA master	57.85 seconds	3.54 seconds	41.7%	(used 34144 bytes from 81920 bytes)	32.1	(used 335280 bytes from 1044464 bytes)
AQA hw 2019	45.04 seconds	3.12 seconds	37.4%	(used 30640 bytes from 81920 bytes)	31.4%	(used 328076 bytes from 1044464 bytes)
AQAv80	42.73 seconds	2.85 seconds	36.1%	(used 29576 bytes from 81920 bytes)	38.6%	(used 403428 bytes from 1044464 bytes)
AQAv80	35.19 seconds		36.1%	(used 29576 bytes from 81920 bytes)	38.6%	(used 403428 bytes from 1044464 bytes)

From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/prueba-de-almacenamiento>

Last update: **2020/02/18 16:38**

