Procès-verbal du 31.08.2022

Présents

* M. Mario Dos Santos
* M. Juan José Moreno

État des lieux

* PCB terminer et commander au plus tard le 01.09

Problèmes rencontrés

* Microcontrôleur du PCB Slave en rupture de stock et non disponible à l’etml-es

Solutions proposées

Utilisation du dernier composant disponible mais ne pas respecter le cahier des charges (2 PCB Slave à assembler) ou changer de boitier du microcontrôleur ou bien changer de microcontrôleur.

Décisions prises

Utiliser le même microcontrôleur mais avec un boitier diffèrent (SSOP au lieu de QFN) disponible à l’etml-es (plus de 20)

Suite du projet / objectifs - jusqu’au mercredi 31 août

* Installation des logiciels (Solidworks et Harmony)
* Faire les boitiers sur Solidworks
* Comprendre les firmware des programmes fais précédemment et commencer la programmation de la Carte Slave

Prochaine réunion :

Mercredi 07.09.2022, 13h00, R110

Destinataires de ce PV

M.Moreno

M.Rossier

Lausanne le 31.08.2022

Dos Santos Mario