

Clic-Light didactisé

Système didactique issu d'un équipement de signalisation lumineux pour 2 roues



Référence: SIDD2900

Descriptif:

Descriptif

Destiné aux enseignements du bac STI2D, le Clic-Light est un dispositif d'aide à la sécurité routière pour les motos qui a été développé par une startup toulousaine. Ce dispositif sert à déporter les feux de la moto dans le dos du motard sur un boitier qui communique en « sans fil » avec la moto par l'intermédiaire d'une carte à placer sur le faisceau électrique de la moto.

Grâce à son accéléromètre, quel que soit le sens du module lumineux, il indiquera toujours la bonne direction et système électronique du module se met en veille automatiquement au bout de 5 minutes!

Son capteur de luminosité permet de réguler automatiquement l'intensité lumineuse en fonction du jour et de la nuit...

D'un point de vue pédagogique, ce système permet notamment d'aborder :

- la **programmation python & arduino** (Python ou C++ pour contrôler le système) sur des cartes débrochables. Les élèves peuvent ainsi tous travailler sur une programmation des cartes sur leurs PC, tester le programme à l'aide des 2 boutons poussoirs et des LEDs présentes nativement sur les cartes micro:bit sans même avoir à les relier au système didactique. Pour valider le programme, les élèves sont amenés à faire un essai concret sur le système en y « pluggant » leurs cartes.
 - l'exploitation sous Matlab Simulink Stateflow (graphe d'états description, simulation et expérimentation sous Matlab-

Stateflow ou python)

- le traitement du signal
- les **asservissements de vitesses** (Boucle ouverte / boucle fermée, perturbation, correcteur par expérimentation (Programmation Arduino ou Matlab-Simulink))
 - l'étude des matériaux sous CES-Edupack
- les **mesures de consommation et de charge de batterie** (La chaine de puissance (mesures, rendement, charge & décharge de la batterie))
 - la communication sans fil
- du projet : les élèves sont amenés à concevoir et à tester des améliorations sur le produit. Ici ils peuvent imaginer améliorer la visibilité en plaçant des bandeaux leds sur les manches du blouson du motard par exemple.

Document a télécharger



Lien vers la fiche du produit