Projet GuitarElec

Protocole de communication logiciel-carte MBed

Ce document décrit le protocole de communication entre le logiciel et la carte.

Chaine de 11 caractères qui sont de la forme :

« \$abcdefghij »

« \$ » : Caractère de début

« a »: Type de message

a = 0 : Commande (

a = 1 : Demande de position

Sia = 1

« b » : Identifiant de l'esclave (moteur)

b = 0 : plectre b = 1 : tension

Sia = 0

« b » : Identifiant de l'esclave (moteur ou micro)

b = 0 : plectre b = 1 : tension b = 2 : micro

« cdef » : Valeur de la commande en position en hexadécimal

Plectre: de 0° à 180°

Moteur tension: 0N à 130N

« ghij» : Valeur de la commande en vitesse en hexadécimal

Plectre: de 0° à 180°

Moteur tension : 0N à 130N Fréquence micro : 0Hz à 1000Hz

Exemples:

```
« $001A3490B3 » : commande pour placer le moteur plectre en 1A34 à une vitesse 90B3
```

« \$011A3490B3 » : commande pour placer le moteur tension en 1A34 à une vitesse 90B3

« \$10FFFFFFF » : demande pour connaître la position du moteur plectre « \$11FFFFFFF » : demande pour connaître la position du moteur tension

« \$12FFFFFFF » : demande pour connaître la fréquence de la corde que le micro mesure

Remarque: les FFFFFFF des trois derniers exemples ne sont pas importants