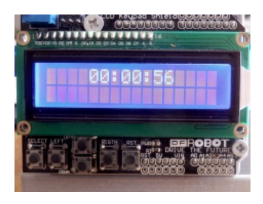
pigetArduino/Icdclock

Q github.com/pigetArduino/lcdclock/blob/master/readme.fr.md

Lcd Clock

Original

Un chronomètre fait à partir d'un arduino uno et d'un shield DF Robot LCD Keypad.



Instructions

- Télécharger : http://lcdclock.madnerd.org
- Copier Icdclock et libraries dans le carnet de croquis arduino (Documents/Arduino)
- Téléverser sur l'arduino

Utilisation

LEFT: -1 minute

RIGHT: +1 minute

UP: +1 heure DOWN -1 heure

RST: Reset du timer

Select: Allumer/Eteindre l'éclairage de LCD

Composants:

• Arduino Uno ch340g : 3.57€

• DF Robot LCD Keypad : 2.98€ Coût estimée : 6.55€

Logiciels nécessaire:

• Arduino: http://arduino.madnerd.org

Libraries (inclus)

Liquid Crystal: https://www.arduino.cc/en/Reference/LiquidCrystal

Time: http://playground.arduino.cc/Code/Time