**Liste de composants :**

- Inter pour alim 9v

- C1 : 470 uf électrochimique polarisé

- C2: 10nf plastique

- C3 : 10nf plastique

- 7805 : régulateur linéaire

- Pic 16F690 : microcontrôleur

-Support pour PIC 16F690 (20 broches).

- LED rouge 5mm

- R1 :10K ohms resistance Carbone ¼ w

- BC547 : Transistor NPN

- D1 : 1n4148 diode de roue libre

- Relai 5v/250v permettant de commander une tension de 250 Volts et un courant allant jusqu’à 10A à partir d’une commande 5v. ref 36.11-4011

- Connecteur 2 plots pour la pile 9v.

- Connecteur 3 plots pour le secteur.

- Connecteur 3 plots pour brancher un appareil (lampe, pompe etc…)

- Jumper femelle pour venir connecter le module RC05.

- Module Bluetooth RC05.

-Un connecteur de pile 9v

-Un boitier pour mettre la carte

- Une lampe 230v et son culot ou prendre lampe de chevet.

- Un cordon pour brancher le secteur

- Forets de 0.8 et 1.2.