Jérémy Clémente

Projet alarme et détecteur de mouvement



Composants

- 1 Arduino nano
- 2 condensateurs 100nF
- 2 condensateurs 100uF
- 1 7805
- 2 Camden-2
- 1 module ultrason
- 6 Leds bleu
- 1 Led vert
- 1 Led orange
- 1 Buzzer
- 8 Resistance (200 Ω -2k Ω)
- 4 boutons arduino

Logiciels

Protheus (Isis) Protheus (Ares) IDE Arduino

Isis

1 folio Composants créer Spécialement

Ares

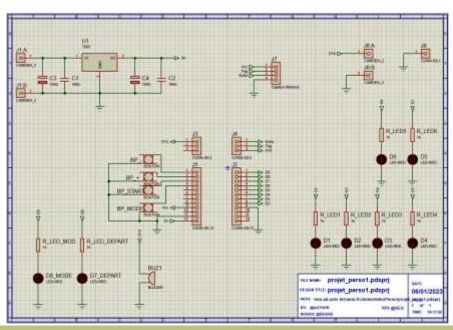
Simple face 3050th x 2350th

Code (IDE Arduino)

C++

Bibliothèque : Ultrasonic Compatible avec d'autre Carte arduino

Isis



Ares

