

Instructions de montage

1. Souder la diode

Attention au sens (polarité)!

L'anneau métallisé de la diode doit correspondre au trait blanc sur la carte électronique



8. Souder le connecteur

Pas de sens (aucune polarité)



2. Souder les résistances

Attention à leurs valeurs!

De gauche à droite:

- a. Orange - Noir - Noir - Noir - Brun (300Ω)
- b. Brun - Noir - Noir - Rouge - Brun (10kΩ)
- c. Brun - Noir - Noir - Noir - Brun (100Ω)



9. Souder l'interrupteur

Pas de sens (aucune polarité)



3. Souder le condensateur

Pas de sens (aucune polarité).



10. Souder le joystick

L'espacement de chaque pin est différent et il n'est pas possible de se tromper de sens.



4. Souder le buzzer

Attention au sens (polarité)!

Le symbole + du buzzer doit correspondre au symbole sur la carte électronique



11. Visser le support à pile et le souder

Ne pas serrer la vis au maximum.



5. Souder l'arduino

Attention au sens (polarité)

Connecteur USB à droite

Il y a beaucoup de pin, s'il est soudé à l'envers, il est pratiquement impossible de le dessouder!



12. Brancher l'écran et insérer la pile



6. Souder le vibreur

Attention au sens (polarité)!

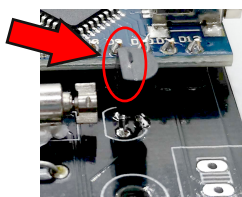
- le fil rouge sur la pastille du haut
- le fil noir sur celle du bas.



7. Souder le transistor

Attention au sens (polarité)!

- côté plat à gauche



Souder correctement

