

## NOTICES DE MONTAGE DES APPAREILS Basic-Loft

Les notices sont les mêmes pour tous les modèles, quelque soit leur forme et leur finition.  
Seule la collection Fada est différente.

### -Les interrupteurs

interrupteurs simple circuit ou va-et-vient, interrupteurs doubles.

composition des kits

### -Les poussoirs

boutons-poussoirs simples ou doubles.

composition des kits

### -Montage des interrupteurs ou poussoirs

### -Les prises

prises électriques 2P+T simples ou doubles, prises RJ45, prises TV.

composition des kits

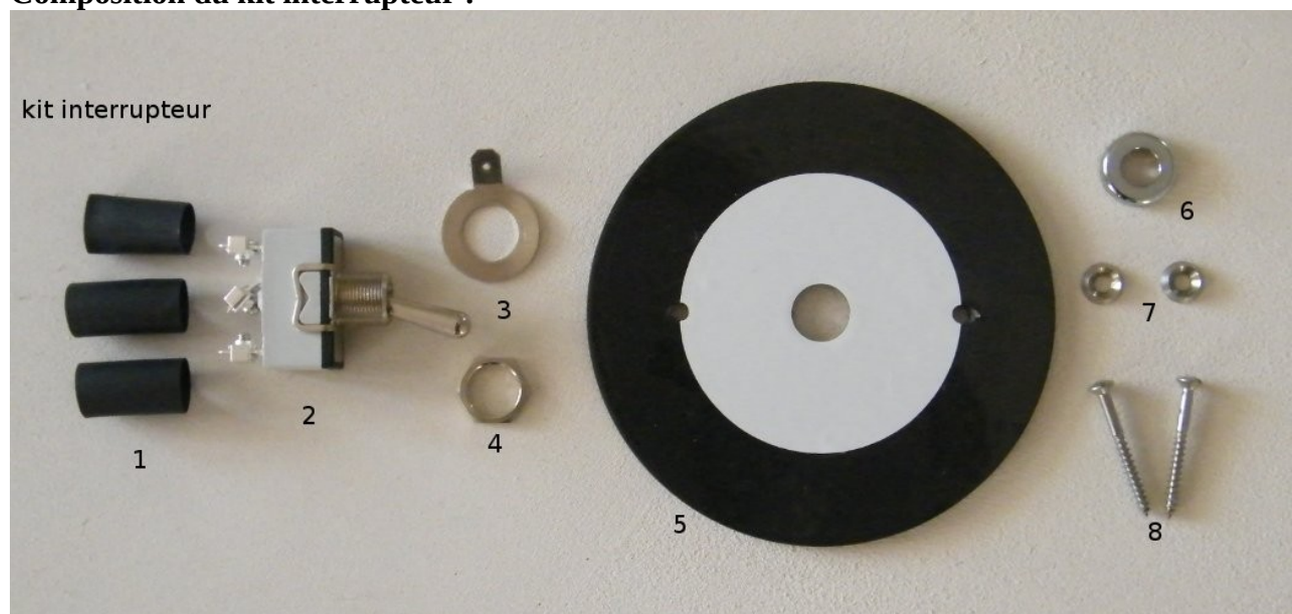
montage

### Les modèles Fada

composition des kits

montage

### Composition du kit interrupteur :



1: gaines isolantes thermo-rétractables

2: bloc interrupteur va-et-vient. 3 connexions par vis et serre-câble (pôle commun au centre)

3: rondelle de masse

4: écrou de serrage

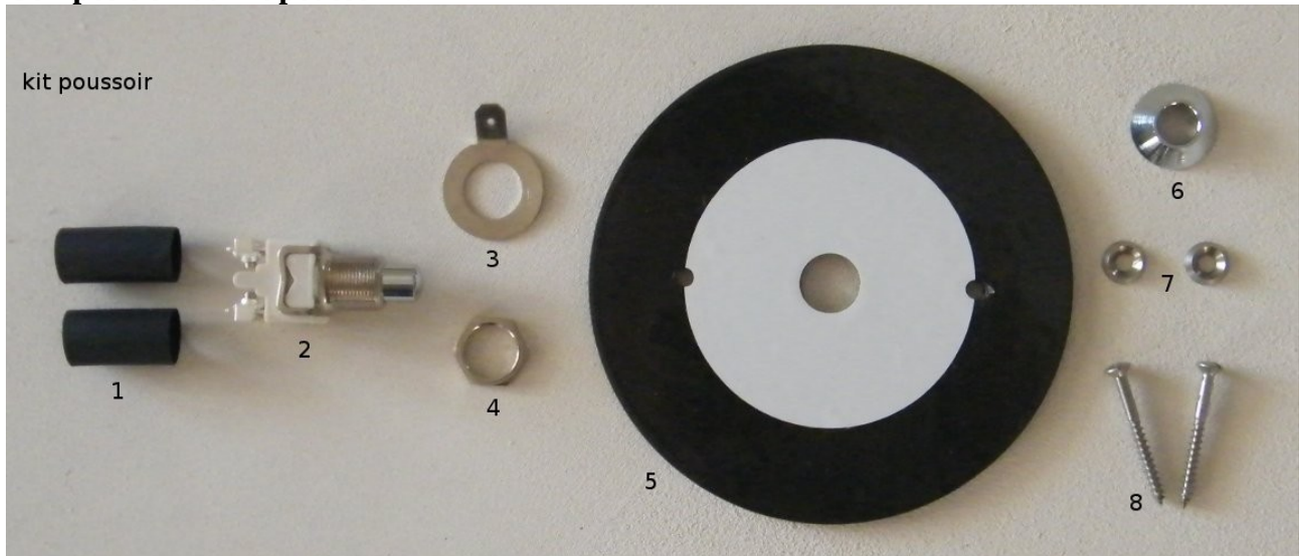
5: plaque de finition et son isolant adhésivé

6: écrou borgne en façade

7: rondelles cuvette inox

8: vis inox

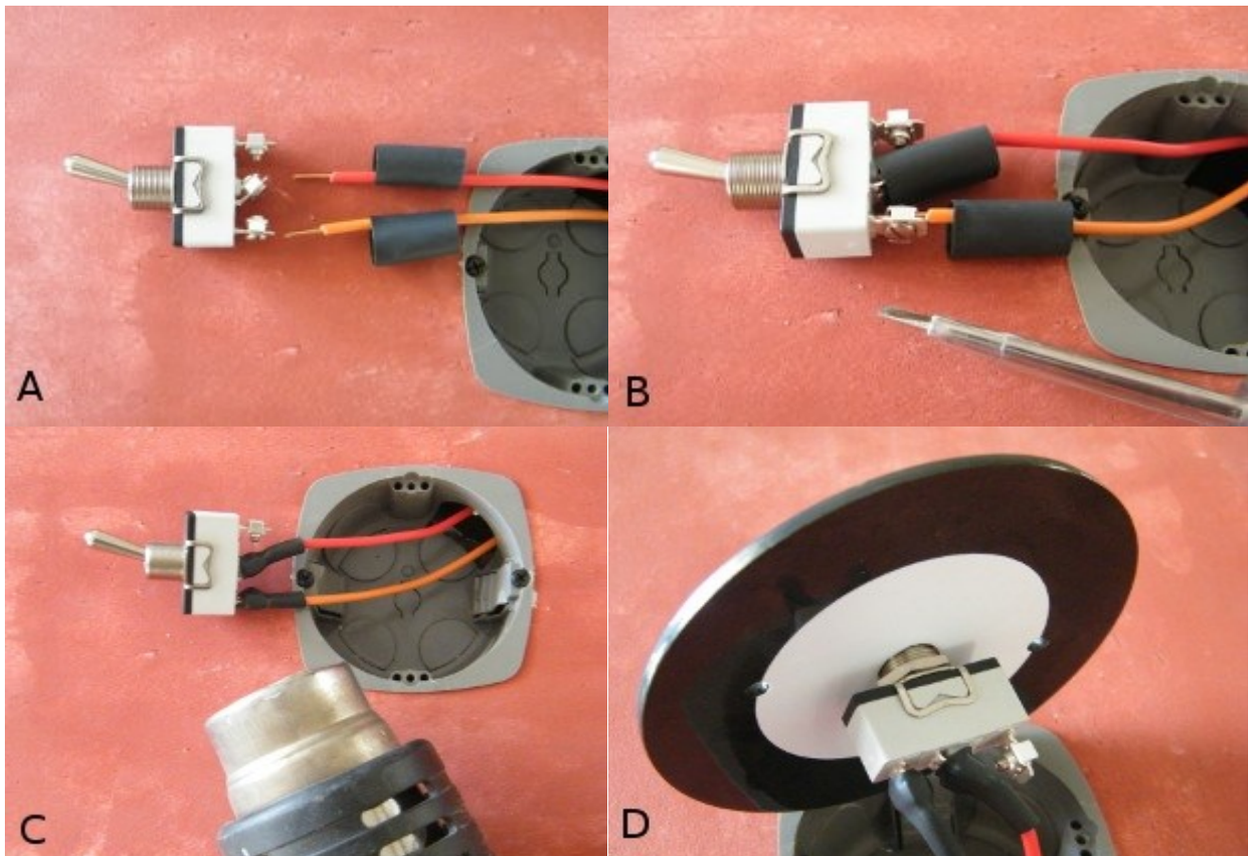
## Composition du kit poussoir :

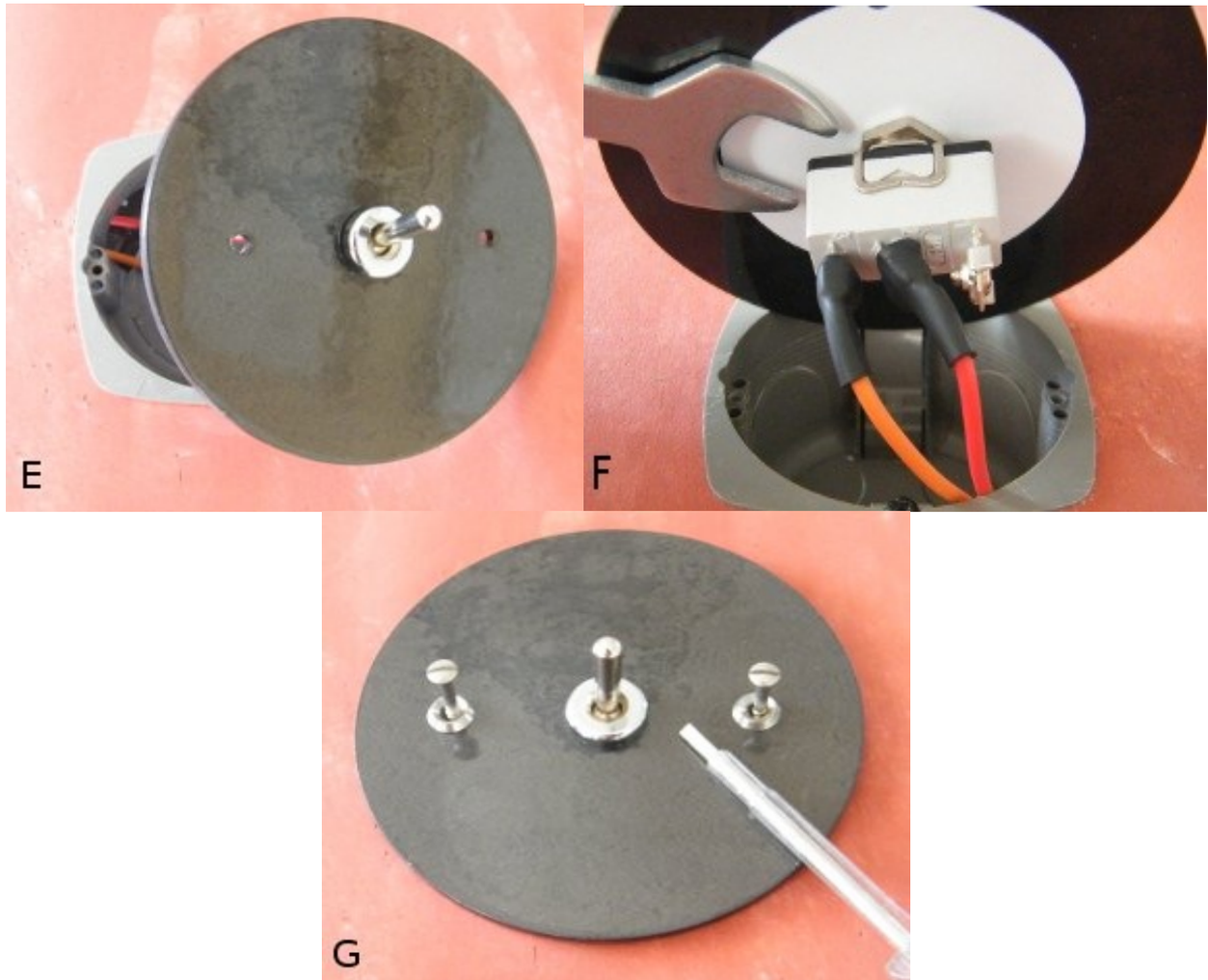


- 1: gaines isolantes thermo-rétractables
- 2: bloc poussoir. 2 connexions par vis et serre-câble
- 3: rondelle de masse
- 4: écrou de serrage
- 5: plaque de finition et son isolant adhésivé
- 6: écrou borgne en façade
- 7: rondelles cuvette inox
- 8: vis inox

## Montage des interrupteurs ou des boutons poussoirs:

Faites installer vos appareils de préférence par votre électricien agréé.  
Vérifiez que votre installation respecte les normes en vigueur. Travaillez toujours hors tension.





A- enfiler une gaine thermo-rétractable sur chaque fil dénudé de 8mm

B- serrez le fil dans son connecteur (phase au centre), recouvrez avec la gaine.

Il est recommandé d'isoler le connecteur libre avec une gaine dans le cas d'un montage en simple interrupteur.

C- chauffez-la au sèche-cheveux ou au décapeur thermique jusqu'à ce qu'elle se colle parfaitement au connecteur

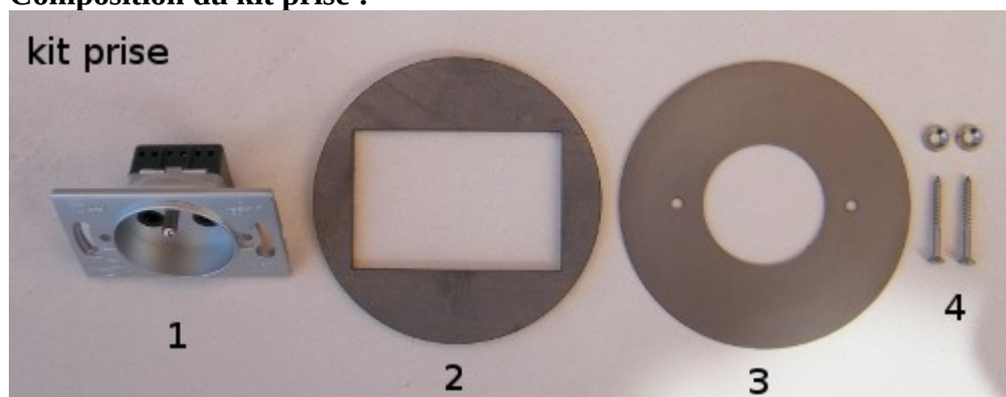
D- vissez à fond l'écrou de serrage sur le bloc. Placez le bloc dans le trou de la plaque

E- vissez à fond l'écrou borgne en face avant

F- serrez l'écrou de serrage avec une clé plate de 14mm en plaçant le levier à la verticale

G- vissez l'ensemble au boîtier d'encastrement à l'aide des vis et rondelles

## Composition du kit prise :



- 1: bloc prise double connexion
- 2: plaque entretoise acier, épaisseur 4mm
- 3: plaque de finition, épaisseur 1mm
- 4: vis inox et rondelles cuvette inox

## Montage des prises :

Faites installer vos appareils de préférence par votre électricien agréé.  
Vérifiez que votre installation respecte les normes en vigueur. Travaillez toujours hors tension.



A- dénudez les fils sur 10mm et glissez les dans leur borne définitive au dos du bloc prise, le fil de terre se connecte au centre

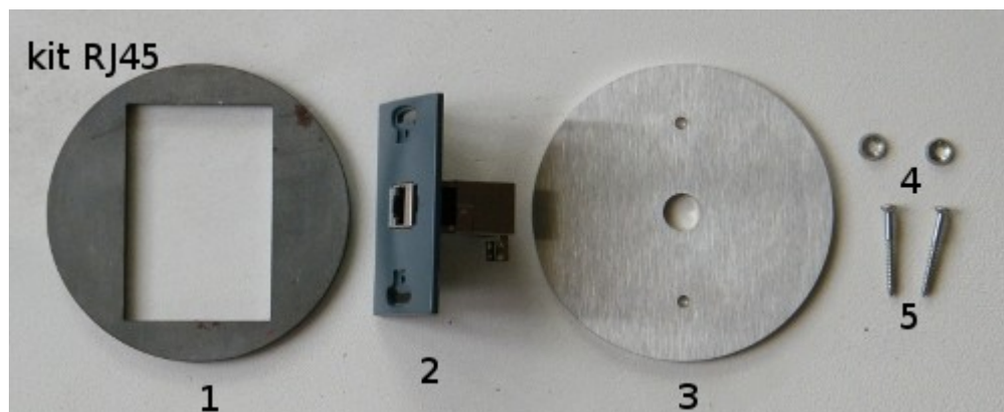
B- positionnez la prise dans le boîtier d'encastrement sans la fixer

C- placez la plaque d'épaisseur sur la prise

D- puis la plaque métallique de finition, vissez l'ensemble au boîtier d'encastrement à l'aide des vis et rondelles fournies sans serrer

E- insérez une prise mâle pour vous aider à bien positionner l'ensemble, puis serrez

### Composition du kit RJ45



1: plaque entretoise acier, épaisseur 4mm

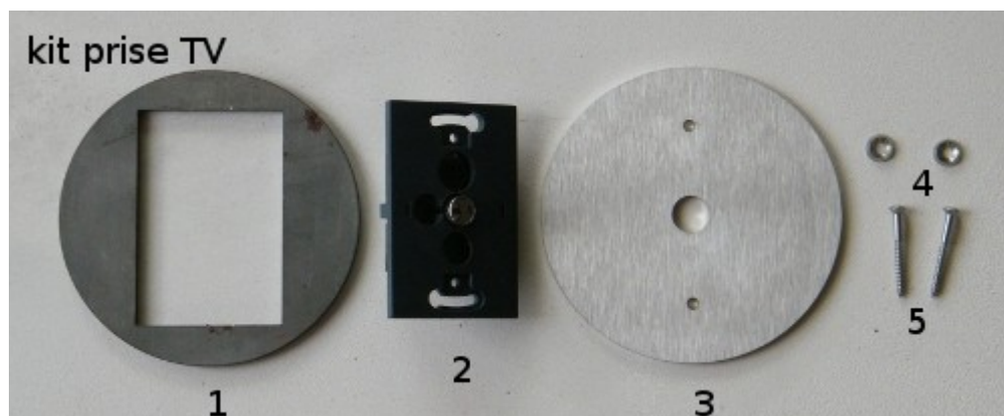
2: bloc prise

3: plaque de finition, épaisseur 3mm

4: rondelles cuvette inox

5: vis inox

### Composition du kit prise TV :



1: plaque entretoise acier, diamètre 100mm, épaisseur 4mm

2: bloc prise

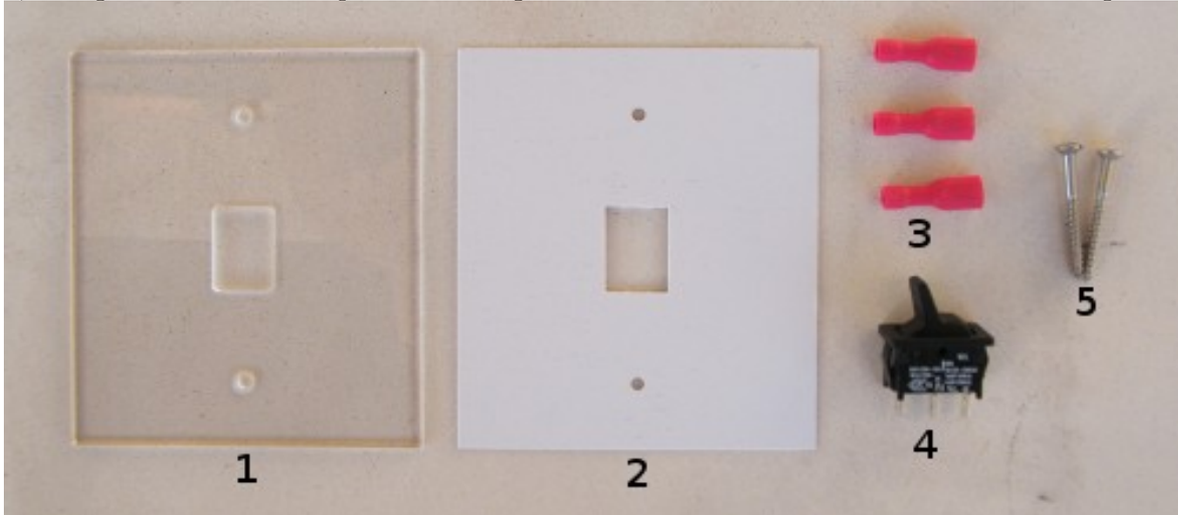
3: plaque métallique diamètre100mm, épaisseur 1mm

4: rondelles cuvette inox

5: vis inox

## Composition du kit interrupteur Fada

(le kit poussoir est identique et les kits prises sont semblables aux autres modèles de prises)



1 : plaque plexi transparente

2 : fond blanc carton

3 : cosses à sertir isolées

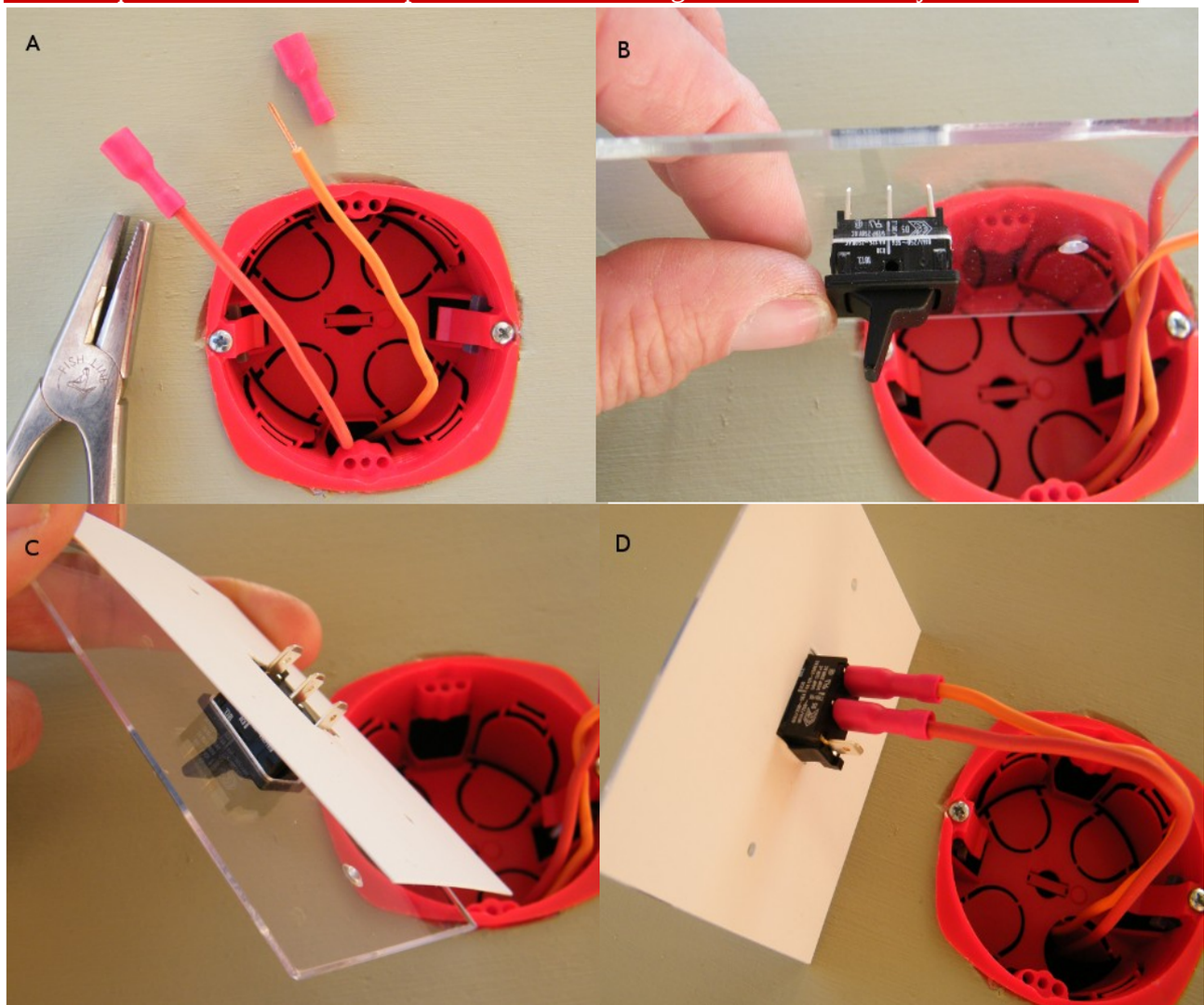
4 : bloc interrupteur va-et-vient, 3 connexions par cosses (pôle commun au centre)

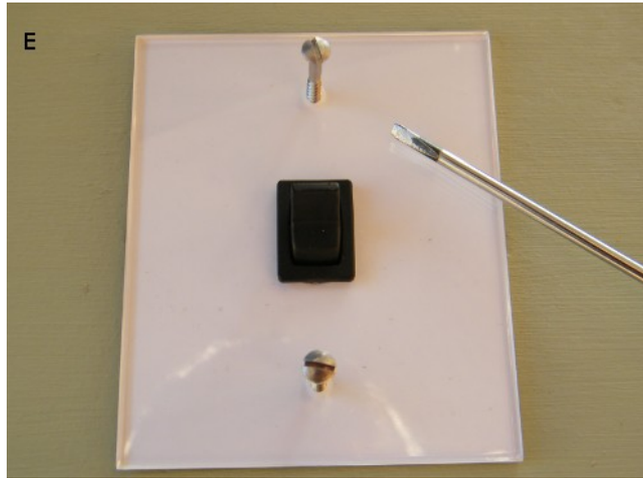
5 : vis inox

## Montage des interrupteurs ou boutons-poussoirs Fada

Faites installer vos appareils de préférence par votre électricien agréé.

Vérifiez que votre installation respecte les normes en vigueur. Travaillez toujours hors tension.





- A : Glissez les cosses sur les fils dénudés de 10mm. Sertir avec une pince à sertir ou une pince plate
- B : Clippez l'interrupteur délicatement à la main par la face avant de la plaque
- C : Glissez le fond blanc à l'arrière de la plaque
- D : Connectez les cosses, phase ou commun au centre
- E : Fixez l'ensemble sur le boîtier avec les vis fournies