

Monter des interrupteurs de fil

Les interrupteurs de fil souple sont destinés à l'allumage des luminaires mobiles : lampes de chevet, lampes de bureau, lampadaires... dont la puissance est inférieure à 400 W.

Certains interrupteurs sont à coupure unipolaire, ils coupent le courant sur un seul des fils d'alimentation ; d'autres sont bipolaires : ils

coupent le courant sur les deux fils. Dans les deux cas, un câble à deux fils entre d'un côté de l'inter et un câble sort de l'autre côté.

INTER DE FIL BIPOLAIRE

1



1. Démontez l'inter en dévissant la (ou les) vis d'assemblage afin d'avoir accès à son mécanisme.

2. Desserrer les vis des quatre bornes, deux de chaque côté du mécanisme.

3. Couper le câble à l'endroit où va se placer l'interrupteur et dénuder les fils. Connecter les fils dans les bornes.

4. Refermer l'inter et serrer les vis.

2



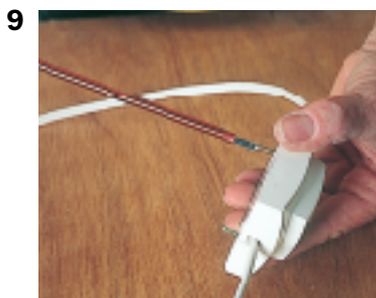
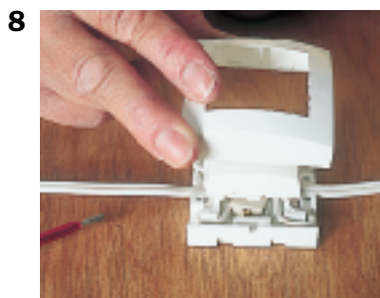
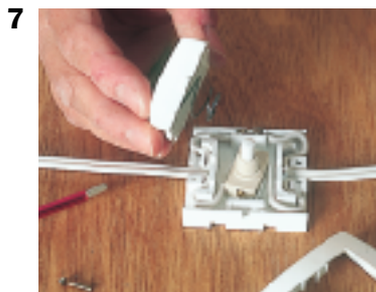
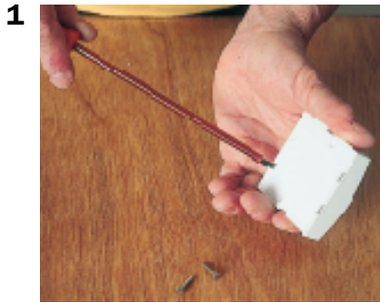
3



4



INTER À PIED UNIPOLAIRE



1. Démontez l'inter.

2. L'appareil est constitué d'une platine contenant un connecteur et un petit poussoir, d'un bouton de commande à ressort et d'un cache supérieur.

3. Desserrer les vis des bornes du poussoir sur lequel sera connecté l'un des deux fils.

4. Desserrer les bornes du connecteur sur lequel sera connecté l'autre fil.

5. Faire passer les fils dans les chicanes qui éviteront tout arrachage et connecter les fils. L'un sur le connecteur...

6. ... l'autre sur le poussoir.

7. Procéder de même pour l'autre fil. Poser le bouton de commande à sa place.

8. Poser le cache.

9. Assembler le cache sur le socle à l'aide des vis.