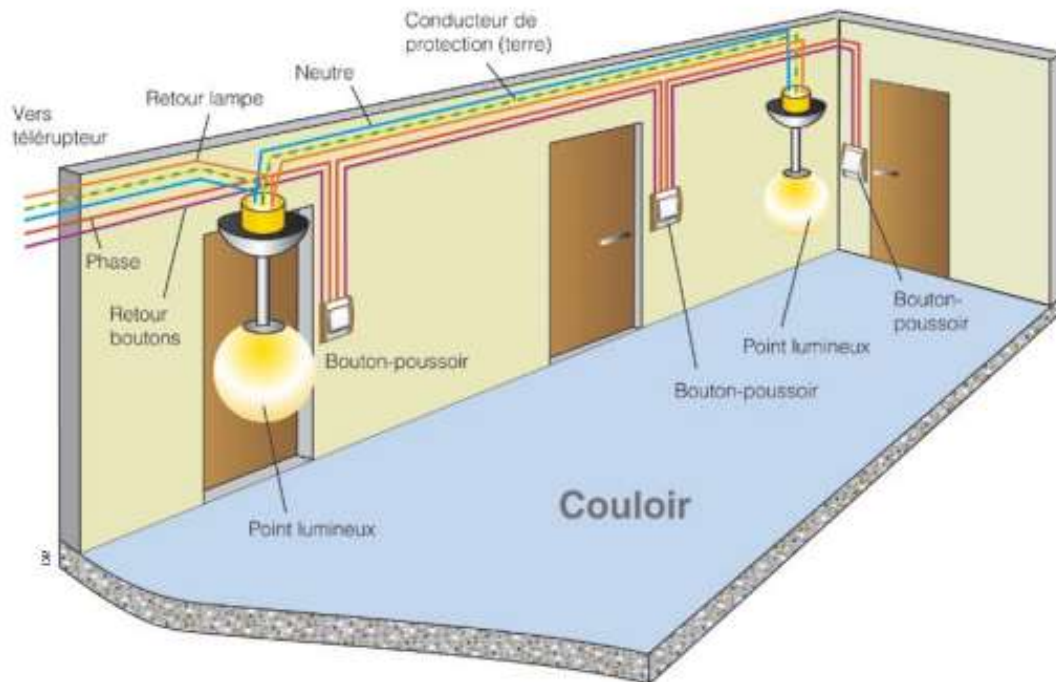


ETUDE DU TELERUPTEUR

1. PRESENTATION



2. Rôle du montage télérupteur.

Le télérupteur autorise la commande d'un circuit d'éclairage à partir d'un ou plusieurs boutons poussoirs. Le télérupteur est très pratique et économique lorsqu'il s'agit d'installer plus de trois points pour la commande de l'éclairage ou lorsque la distance est trop importante entre deux points de commande. Exemples : long couloir, cage d'escalier, grande pièce...

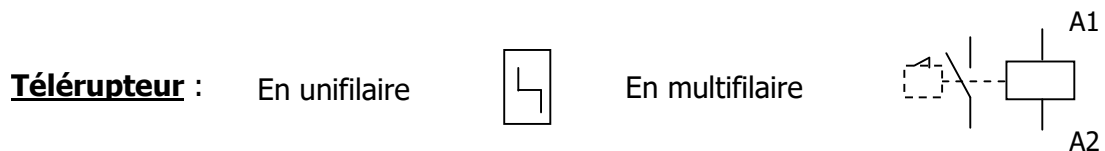
3. Fonctionnement

Electriquement, un télérupteur est constitué d'une bobine commandée par les boutons poussoirs et d'un contact qui commande les lampes.

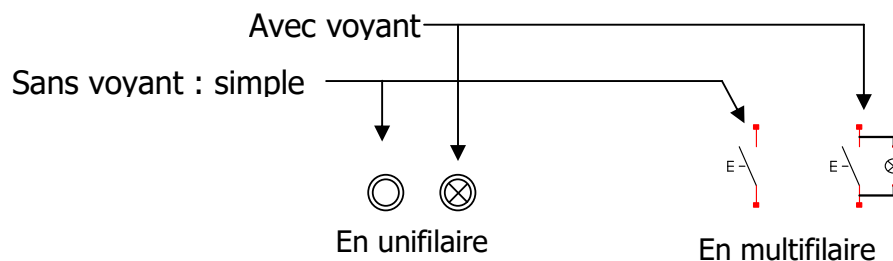
Chaque impulsion sur l'un des boutons poussoirs agit sur la bobine du télérupteur ce qui entraîne le changement d'état du contact (fermeture ou ouverture) qui reste bloqué grâce à l'accrochage mécanique.

- 1^{ère} impulsion : le contact se ferme et les lampes s'allument.
- 2^{ème} impulsion : le contact s'ouvre et les lampes s'éteignent.
- 3^{ème} impulsion : le contact se ferme et les lampes s'allument.
- 4^{ème} impulsion :

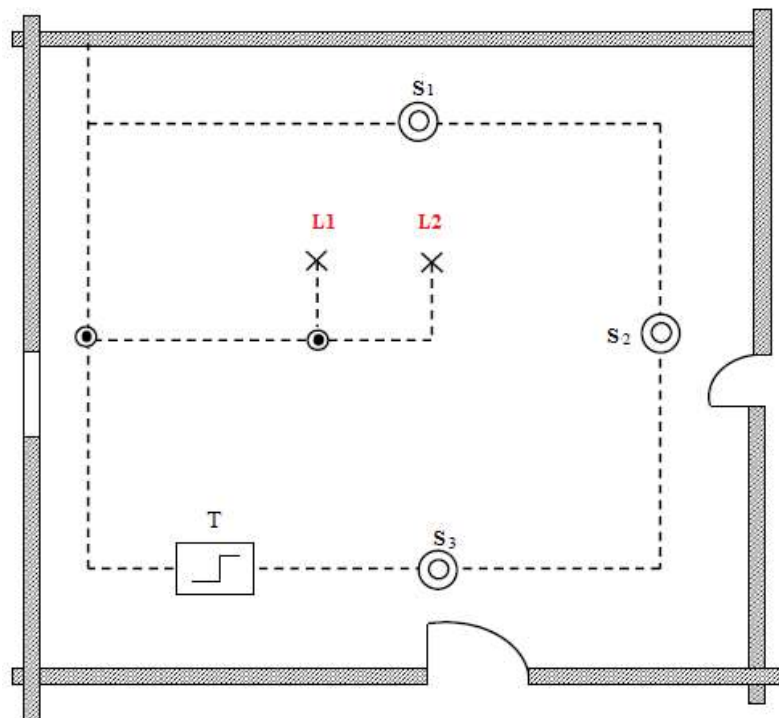
1. Symboles



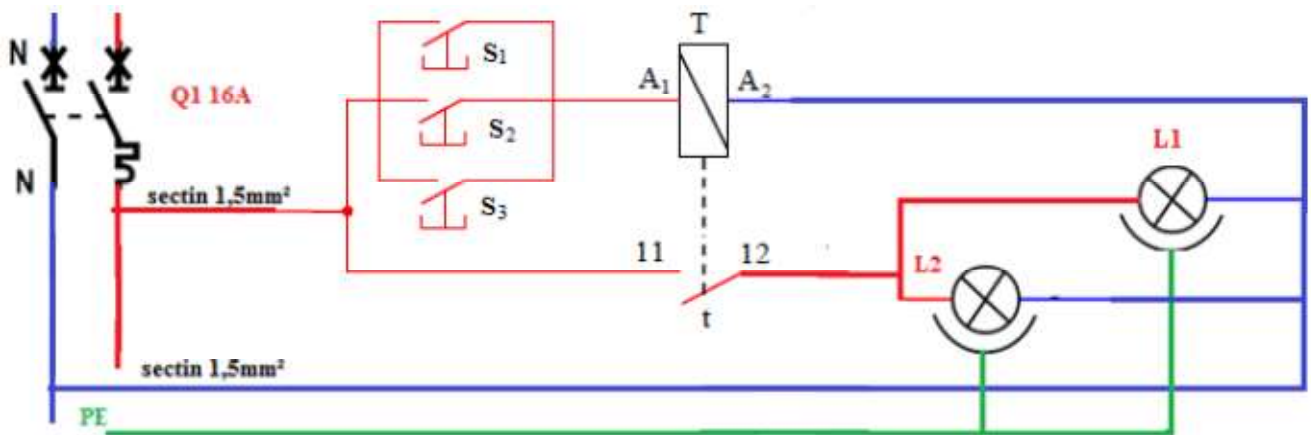
Bouton poussoir :



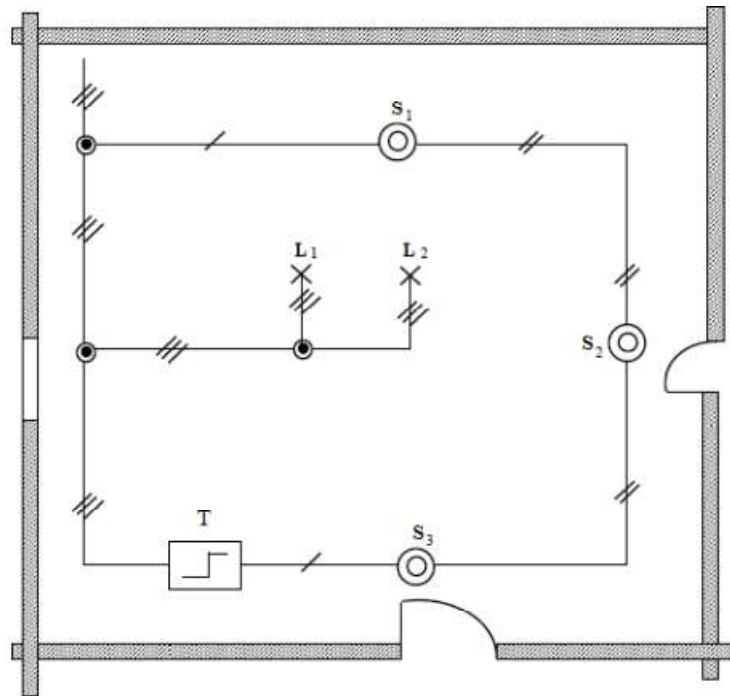
4. Schéma architectural ou d'implantation



5. Schéma développé



6. Schéma unifilaire



7. Schéma multifilaire

