

Les différents types de montages dans l'habitat

Rappel

- ♦ Courant assigné du dispositif de protection en fonction de la section des conducteurs

Circuit prise de courant avec 8 socles au maximum		
Section des conducteurs	Disjoncteur	Fusible
2,5 mm ²	20 A	16 A

Circuit prise de courant avec 5 socles au maximum		
Section des conducteurs	Disjoncteur	Fusible
1,5 mm ²	16 A	interdit

- ♦ Courant assigné du dispositif de protection en fonction de la section des conducteurs

Eclairage, prise commandée		
Section des conducteurs	Disjoncteur	Fusible
1,5 mm ²	16 A	10 A

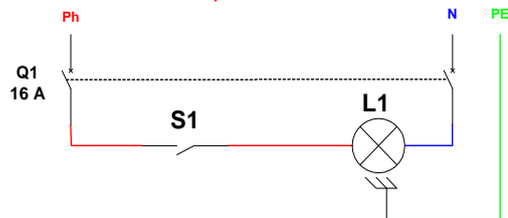
Le montage prise de courant

Permettre de disposer d'une source d'alimentation électrique en différents point d'un local.



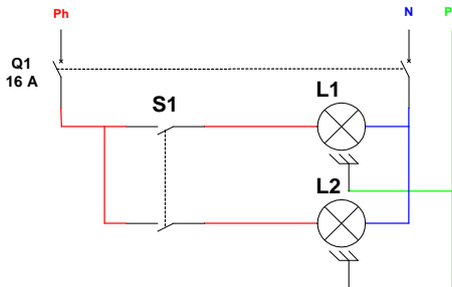
Le montage simple allumage

Permettre la mise sous tension d'un ou de plusieurs récepteurs à partir d'un et un seul dispositif de commande. Ce même dispositif assurera la mise hors tension du récepteur.



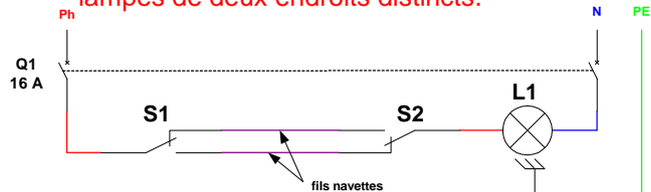
Le montage double allumage

Permettre de commander simultanément ou séparément d'un seul endroit deux circuits séparés.



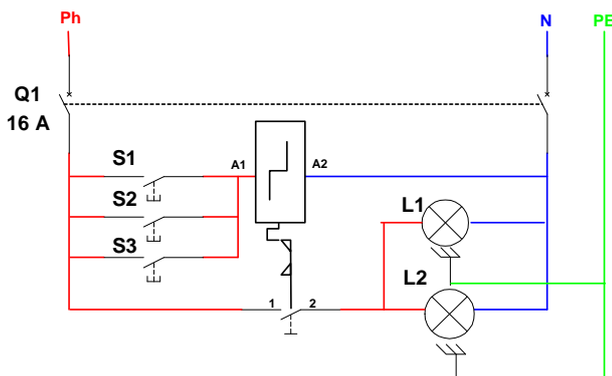
Le montage va et vient

Permettre de commander l'allumage ou l'extinction d'une lampe ou de plusieurs lampes de deux endroits distincts.



Le montage télérupteur

Permettre d'établir ou d'interrompre un circuit électrique de plusieurs endroits par une commande manuelle (plus de 2 points de commande).
A chaque impulsion sur un des boutons de commande, il y a changement d'état de l'appareil commandé.



Le montage minuterie

Permettre de commander d'un ou de plusieurs endroits un circuit s'ouvrant automatiquement au bout d'un temps prédéterminé (exemple: montée d'escalier, couloirs d'immeubles, éclairage de garage).

montage avec effet.

Lorsque la minuterie est enclenchée, le fait d'appuyer à nouveau sur le bouton poussoir relance la temporisation avec toute sa durée.
Chaque nouvelle action sur un bouton poussoir relance la temporisation.

