

Transformer un simple interrupteur en un système Va et vient avec deux points de commande sans dégâts sur les murs.

Changer un simple interrupteur pour le remplacer par un va et vient, sans faire aucun dégât sur les murs, c'est très facilement réalisable.

On obtient ainsi un deuxième point de commande sans modifier son installation.

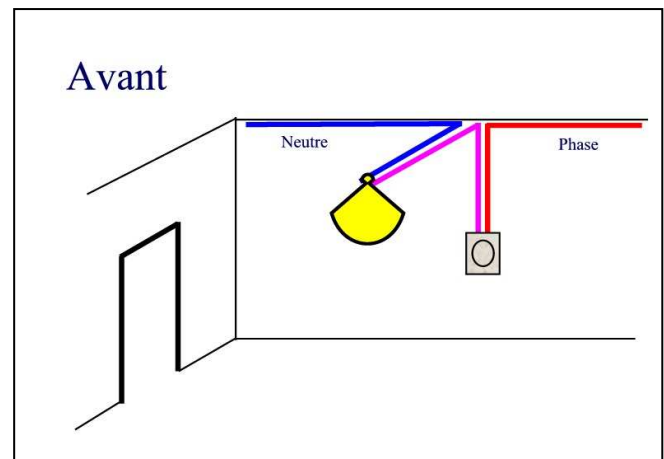
La méthode traditionnelle consisterait à retirer des fils électriques, à faire des saignées, à encastrer une nouvelle boîte...

Avec les Kits Legrand proposés dans la rubrique « Maison intelligente » l'opération est menée en un tour de main.

1/ Avant

Sur votre interrupteur vous avez deux fils.
La phase et le fil qui va à la lampe.

A la lampe arrive donc ce dernier fil et le neutre.



2/ Installation

Coupez le disjoncteur avant d'intervenir.

Démontez et débranchez votre interrupteur.

En lieu et place de celui-ci monter votre nouvel interrupteur In One by Legrand ref 672 30.

Attention le mécanisme étant assez important la boîte d'encastrement doit être profonde.

Ou vous le désirez, fixez au mur le second interrupteur ref 672 28. Vous n'avez pas besoin de boîte d'encastrement votre interrupteur se « colle » au mur.

Une petite programmation (voir fiche technique du produit) et le tour est joué.

3/ Après

Vos deux interrupteurs communiquent par radio

Vous pouvez ajouter un troisième point de commande ref 672 28 sans problème.

