

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 ou un ensemble variation, 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 sous 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 réf 672 30 ou le variateur réf 67232.

Attention le mécanisme étant assez important la boîte d'encastrement doit être de profondeur 50 mm.

Où vous le désirez, fixez au mur le second interrupteur référence 672 38. 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 38 sans problème.

