

Niveau de difficulté :



Poser un interrupteur sans fil



Les outils :

- Un tournevis,
- Une mini perceuse-visseuse,
- Une pince coupante,
- Une pince à dénuder.



Les produits :

Fournisseur : **Delta Dore**, distribués par **Cadelec et Dismo**.

Deltis 131 (réf : 24448277)

Deltis 231 (réf : 24448260)

Deltis 620 (réf : 24448321)



Mise en œuvre :

Poser un interrupteur près de la porte-fenêtre pour allumer les spots sous plafonds. Pas question de percer.

Première étape essentielle, coupez le courant puis démonter l'interrupteur d'origine placé à l'intérieur de la pièce. Nous le remplaçons par un interrupteur doté d'un micro-récepteur.

Les fils de phase et neutre étant branchés il ne reste qu'à poser la nouvelle façade.

Deuxième étape : se saisir de l'interrupteur sans fil prévu pour la porte-fenêtre et l'associer par les ondes à celui que l'on vient de remplacer. Il suffit d'appuyer sur les deux boutons de l'un et sur un bouton de l'autre.

Vérification ... Ça marche comme une télécommande. Nous pouvons le visser à côté de la porte-fenêtre, sans aucun branchement filaire. Il émet ses ordres vers le récepteur contenu dans l'autre interrupteur.

Il faut maintenant s'occuper de cette applique murale. Aujourd'hui nous devons traverser la pièce pour l'allumer. Poser une commande à l'entrée... ce serait idéal.

Oui mais on ne peut pas abîmer la pierre apparente en creusant des saignées.

Notre idée : placer un module récepteur carrément dans l'applique. Le micro-récepteur contient deux fils non utilisés dans cette configuration.

Du coup nous les connectons à un domino sans issue. En revanche, il faut brancher un fil de phase et un neutre, déployer l'antenne.

Le module est près nous le relierons au réseau d'un côté et à la douille de l'autre.

Là encore nous devons l'associer à l'interrupteur sans fil.

Dès que c'est fait, la commande est posée à l'entrée... et voilà l'applique murale pilotée sans avoir creusé la moindre saignée.



Bon à savoir !

Avec l'électricité, respectez les normes de sécurité. Par exemple, ces modules sont limités à un éclairage inférieur à 500W.

