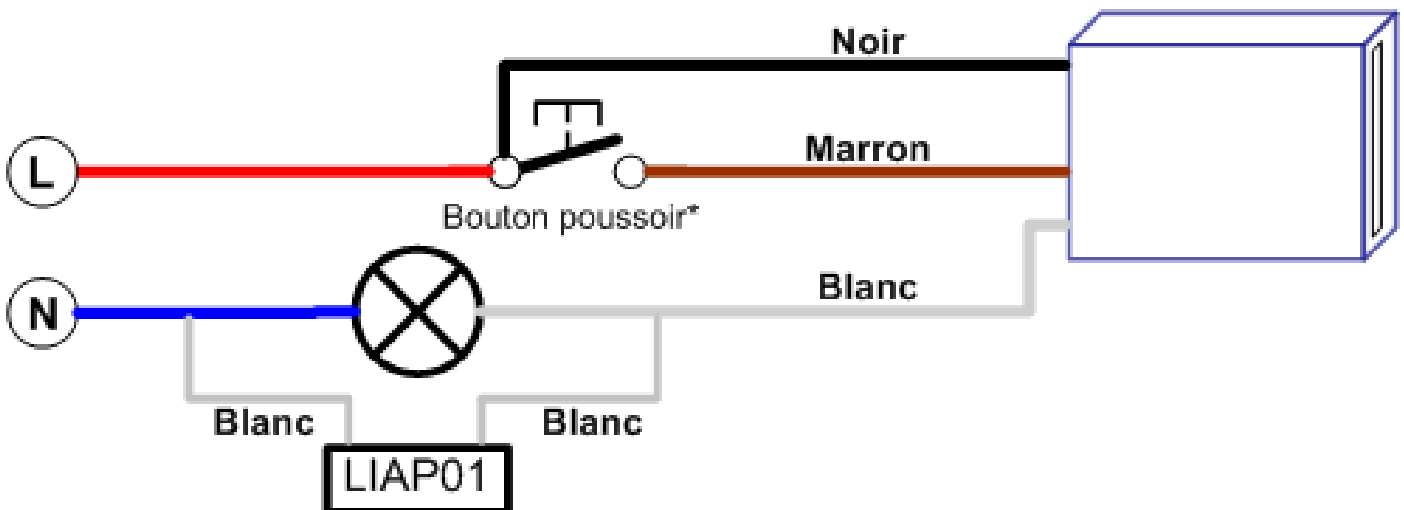


Les micro-commandes **AdeeLight**<sup>®</sup> sont compatibles avec tous les types d'éclairage\* et notamment avec les lampes à économie d'énergie grâce à un mode spécial accessible par codage (voir notice des microcommandes). Cependant en raison de la grande variété de lampes de ce type un léger scintillement de l'éclairage peut-être observé sur certaines d'entre elles avec l'utilisation de micro-commandes **AdeeLight**<sup>®</sup>. L'adjonction de l'accessoire LIAP01 permet d'obtenir un éclairage plus confortable et un meilleur fonctionnement des micro-commandes.

Il est vivement recommandé d'utiliser le mode lampe éco avec les lampes fluocompactes (lampes économiques), au besoin effectuer le codage pour le passage en mode lampe éco avec au moins une ampoule à incandescence par circuit commandé.

Il suffit d'installer un accessoire LIAP01 par circuit commandé suivant le schéma ci-dessous :



\*ou interrupteur si utilisation avec LIITE1 ou LIITE2

L'accessoire peut être situé proche de la micro-commande si le neutre est présent dans la boîte d'encastrement où elle est installée ou aux bornes de la lampe.

\* SAUF transfo TBT ferromagnétique et ballasts ferromagnétiques (cependant aucun risque de détérioration de la micro-commande dans ce cas : détection du type de charge).

NB : l'accessoire est utile uniquement avec les versions encastrables des micro-commandes, les versions modulaires l'intègrent (voir notice des micro-commandes).