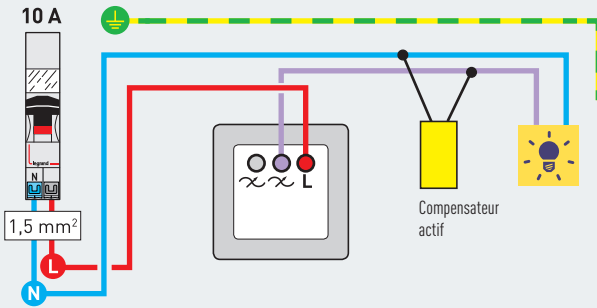




Avant toute intervention,
coupez le courant.

INTERRUPTEUR CONNECTÉ À OPTION VARIATEUR

Un point de commande pour un même éclairage



LE SAVIEZ-VOUS ?

Couleurs de fils à utiliser

N (neutre)
bleu

L (phase)
tout sauf bleu
et vert/jaune

⊕ (terre)
vert/jaune

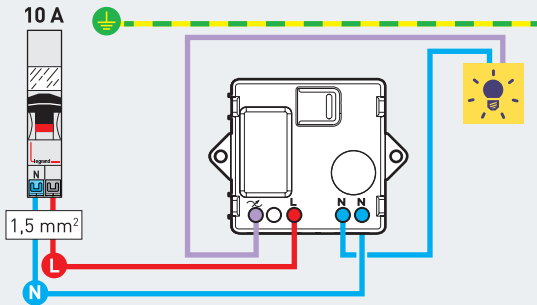
LE SAVIEZ-VOUS ?

L'option variation de
l'interrupteur connecté
est activable depuis
l'App Home + Control



MICROMODULE D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉ

Un micromodule pour un circuit d'éclairage



LE SAVIEZ-VOUS ?

Un micromodule d'éclairage
connecté permet de rendre un
éclairage connecté.
Se contrôle par des commandes sans fil
et/ou des poussoirs classiques dans le
cas du remplacement d'un télérupteur.

Pour tous types d'ampoules de 5 à 300 W :
LED, halogène, fluocompacte.

CHOISIR SON INTERRUPTEUR CONNECTÉ À OPTION VARIATEUR



| Céliane with Netatmo



| Dooxie with Netatmo

LE SAVIEZ-VOUS ?



Pour assurer un fonctionnement optimal des lampes dimmables,
il est indispensable de raccorder un compensateur actif.
Un seul suffit pour toutes les lampes du circuit éclairage
commandé.

Le compensateur actif est vendu avec les interrupteurs
connectés à option variateur.