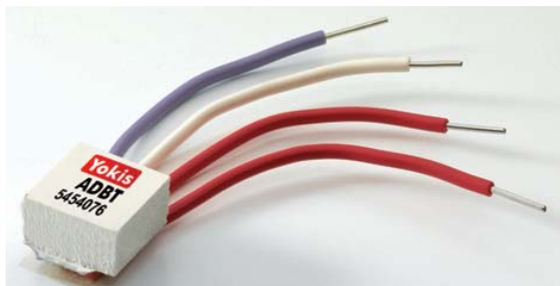


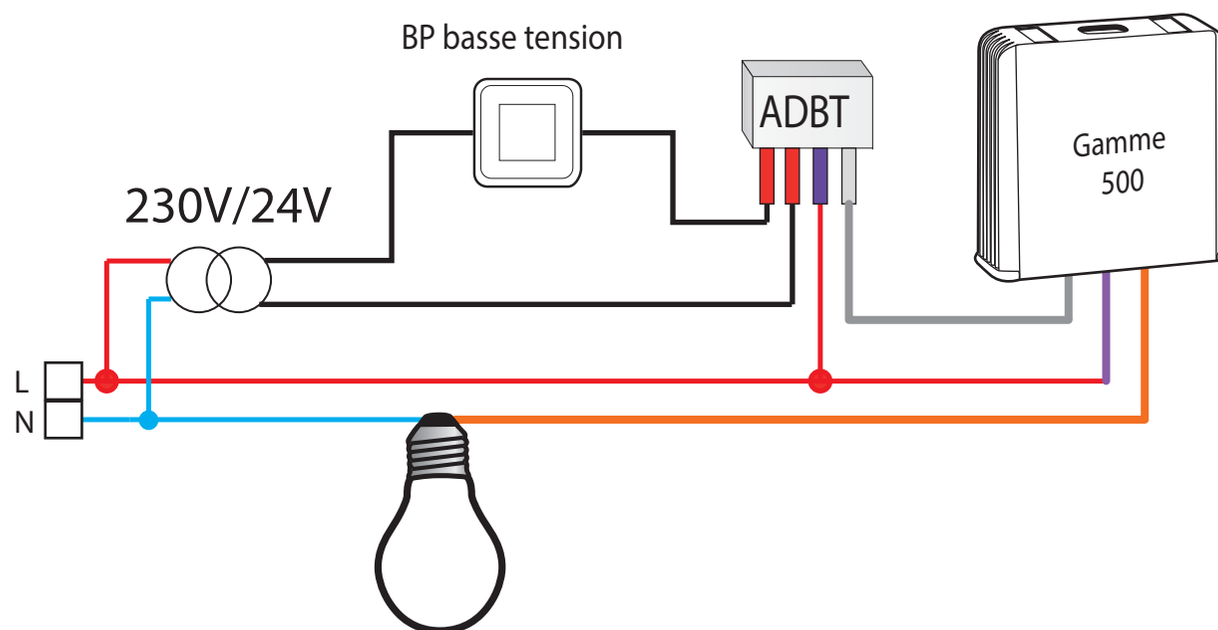
INFORMATIONS TECHNIQUES



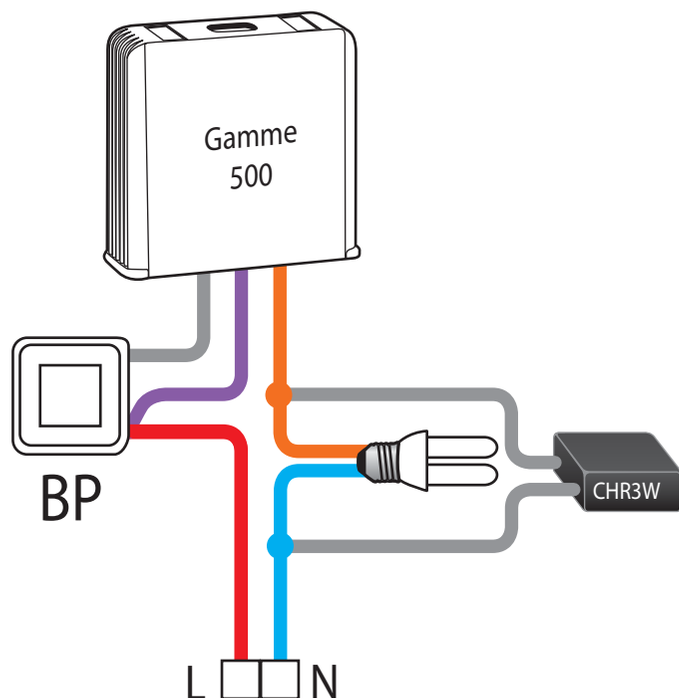
Modèle : ADBT
Référence : 5454076
Entrée : 12/24V AC/DC 1mA maxi.
Sortie : 230V 50Hz 0.1A maxi
Isolation galvanique : 2500V RMS
Temp. ambiante : -20° à 50°C
Protection : IP67 50°C
Dimensions : H. 15 x L. 15 x Ep. 7.5mm

ADBT

L'accessoire ADBT permet d'avoir une commande basse tension.



CABLAGE D'UNE CHARGE RESISTIVE CHR3W EN PARALLELE DE LA LAMPE



Lorsque la charge est constituée d'ampoules économiques standard ou LED il faut câbler en parallèle d'une des ampoules l'accessoire CHR3W.

La CHR3W est compatible avec les micromodules MTR500, MTT500, MTM500 et MTV500 uniquement.

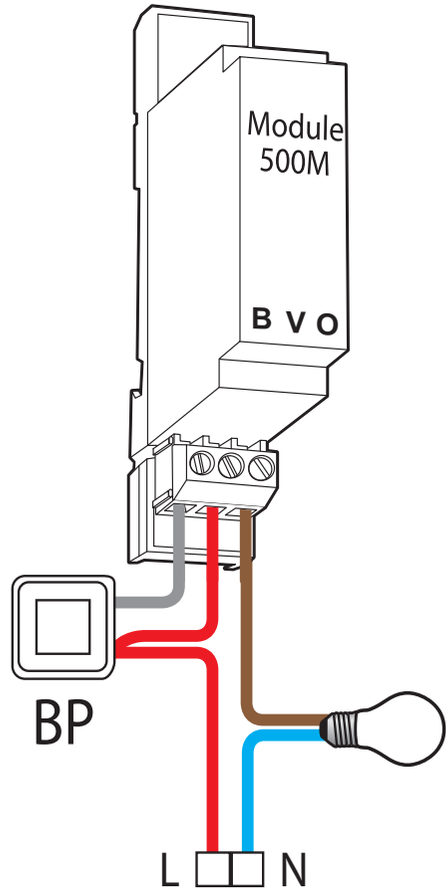
La **variation** n'est pas possible sauf avec les nouvelles lampes économiques et les LED **dimmbles**. (Un essai doit être réalisé pour vérifier la compatibilité entre le variateur et la charge).

La version RADIO de notre télévariateur (MTV500ER) pilote les fluo-compactes et les led dimmbles sans avoir besoin de l'accessoire CHR3W.

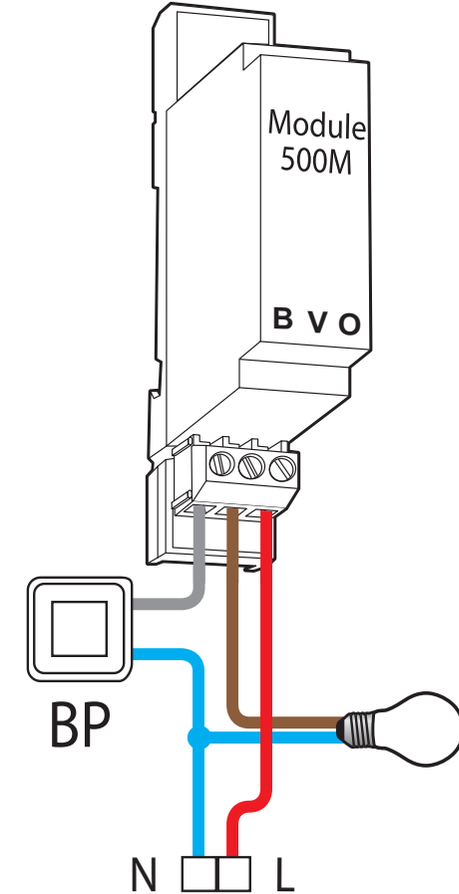
INFORMATIONS TECHNIQUES

Référence: CHR3W
Code article : 5454070
Description : Charge résistive 3W

CABLAGE D'UN MODULE 500 COMMUN A LA PHASE

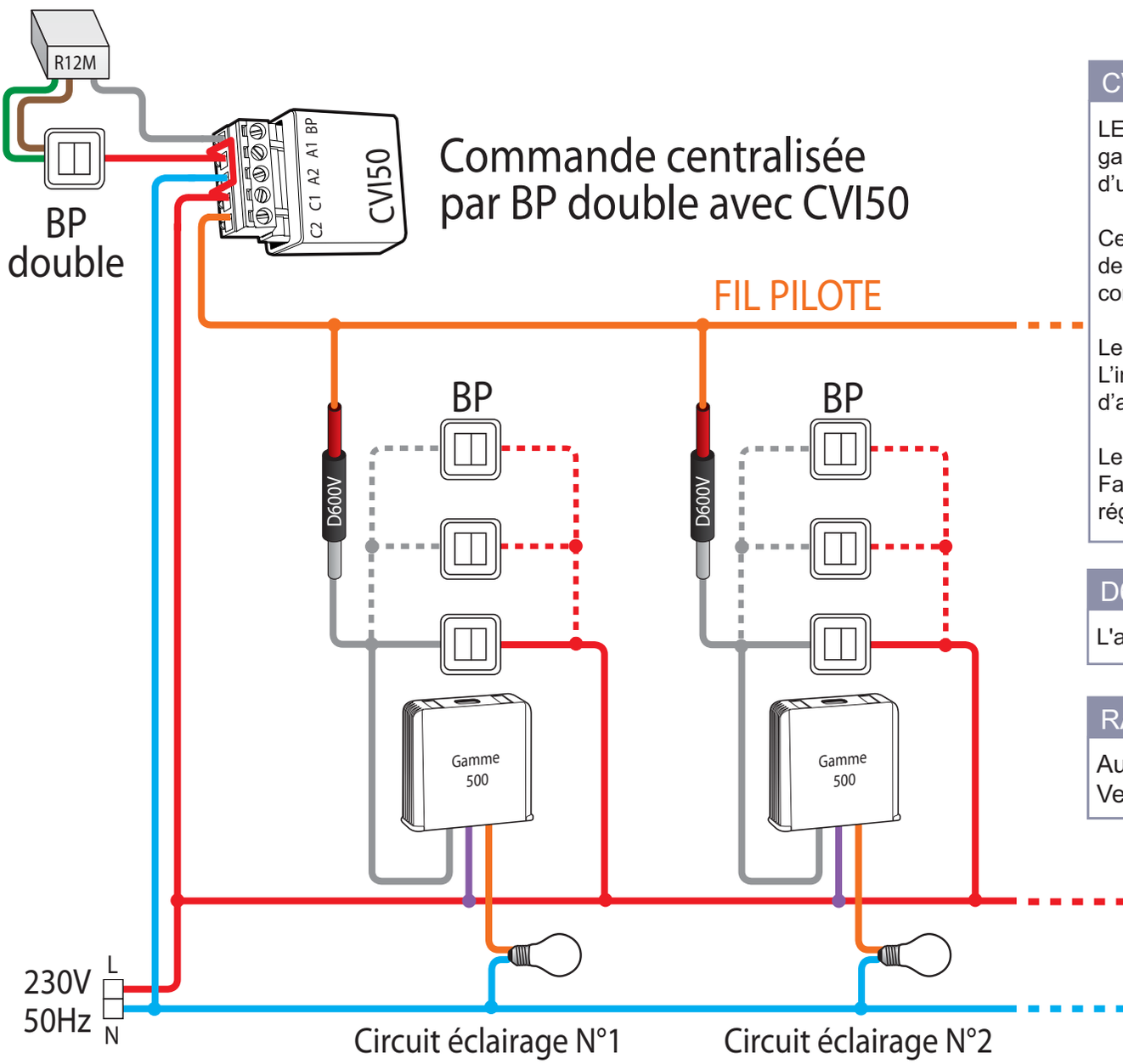


CABLAGE D'UN MODULE 500 COMMUN AU NEUTRE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Référence: MTR500M
Puissance : mini 5VA maxi 500VA
Intensité : 1.3A maxi 2.2A
Dimensions : L. 17.5mm H. 90mm P. 60mm



Commande centralisée par BP double avec CVI50

CVI50

LE CVI50E permet de commander un ensemble de produits de la gamme 500 par le contact d'un programmeur, d'un luxometre ou d'un anémomètre.

Ce micromodule détecte les fronts montants et descendants de l'entrée BP pour les convertir en serie d'impulsions pour commander les micromodules de la série 500.

Le nombre d'impulsions par défaut est X=3 et Y=4.

L'installateur peut modifier X et Y pour créer des commandes directes pour d'autres commandes.

Les impulsions se règlent en faisant 10 à 19 appuis pour 0 à 9 impulsions. Faire 25 appuis avant pour régler le nombre X et faire 26 appuis avant pour régler Y. verrouiller par 2" appuis en fin de réglage.

D600V

L'accessoire D600V évite un retour de la commande locale sur le fil pilote.

RAPPEL

Autorisation des réglages installateur : **23 impulsions**

Verrouillage des réglages installateur : **21 impulsions**