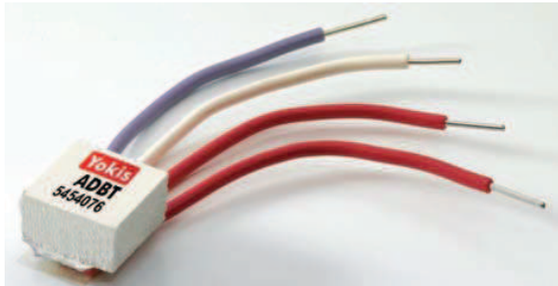


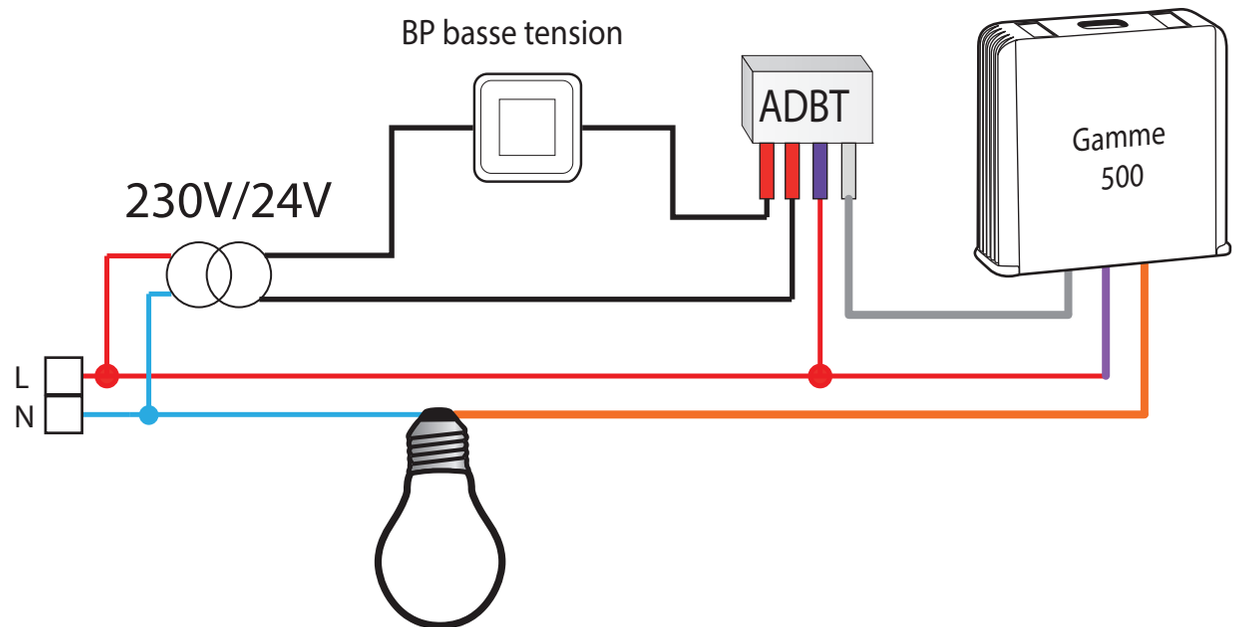
## INFORMATIONS TECHNIQUES



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.



## REGLAGE DE LA MINUTERIE MTM500

La minuterie MTM500 permet un éclairage temporisé de type cage d'escalier.

### Fonctionnement :

Tout appui court sur le bouton poussoir permet d'éclairer et de lancer une temporisation d'éclairage (2 minutes pré-réglées d'usine). Tout appui pendant l'éclairage relance la durée pré-réglée.

### Réglage durée :

Les réglages sont conservés en cas de coupure secteur. Elle est réglable de 2 secondes à 4 heures par des appuis courts successifs.

Pour obtenir des durées en secondes il faut faire 25 appuis (réponse 5 flashes).

Pour revenir aux durées en minutes il faut faire 26 appuis (réponse 6 flashes).

### Durée longue:

Tout appui de plus de 3 secondes sur le BP lance temporairement une durée à 1 heure (un scintillement de l'éclairage permet de visualiser la prise en compte de cet appui long).

A la fin d'une durée longue, la minuterie reprend la durée initialement réglée.

Pour interrompre une durée longue en cours, il suffit de faire un nouvel appui de plus de 3 secondes.

Pour enlever (ou remettre) la fonction durée longue, il faut faire 29 appuis courts (réponse 9 flashes).

### Préavis:

Un petit flash indique le départ de l'extinction progressive pendant 1 minute (si le réglage des durées est en seconde l'extinction se fait en 30 secondes). Pour enlever (ou remettre) la fonction préavis, il faut faire 24 appuis courts (réponse 4 flashes)

### Verrouillage des réglages:

Pour interdire toute modification, il suffit de verrouiller le Micromodule en faisant 21 appuis (réponse 1 flash). Le déverrouillage est toujours possible par 23 appuis (réponse 3 flashes).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

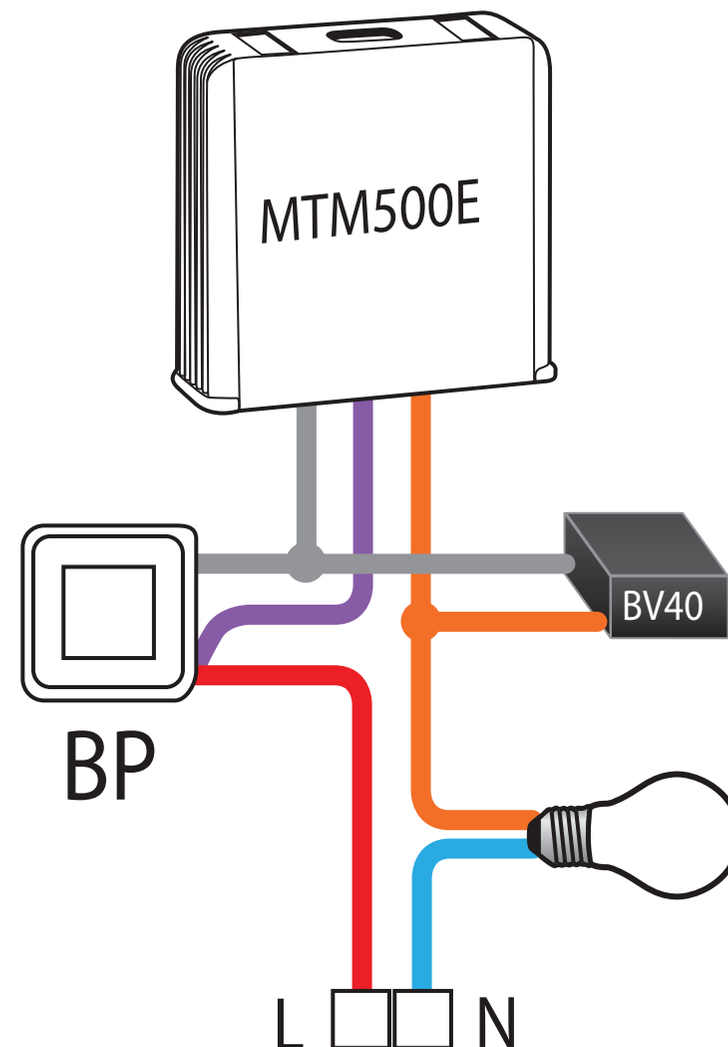
Référence: MTM500E

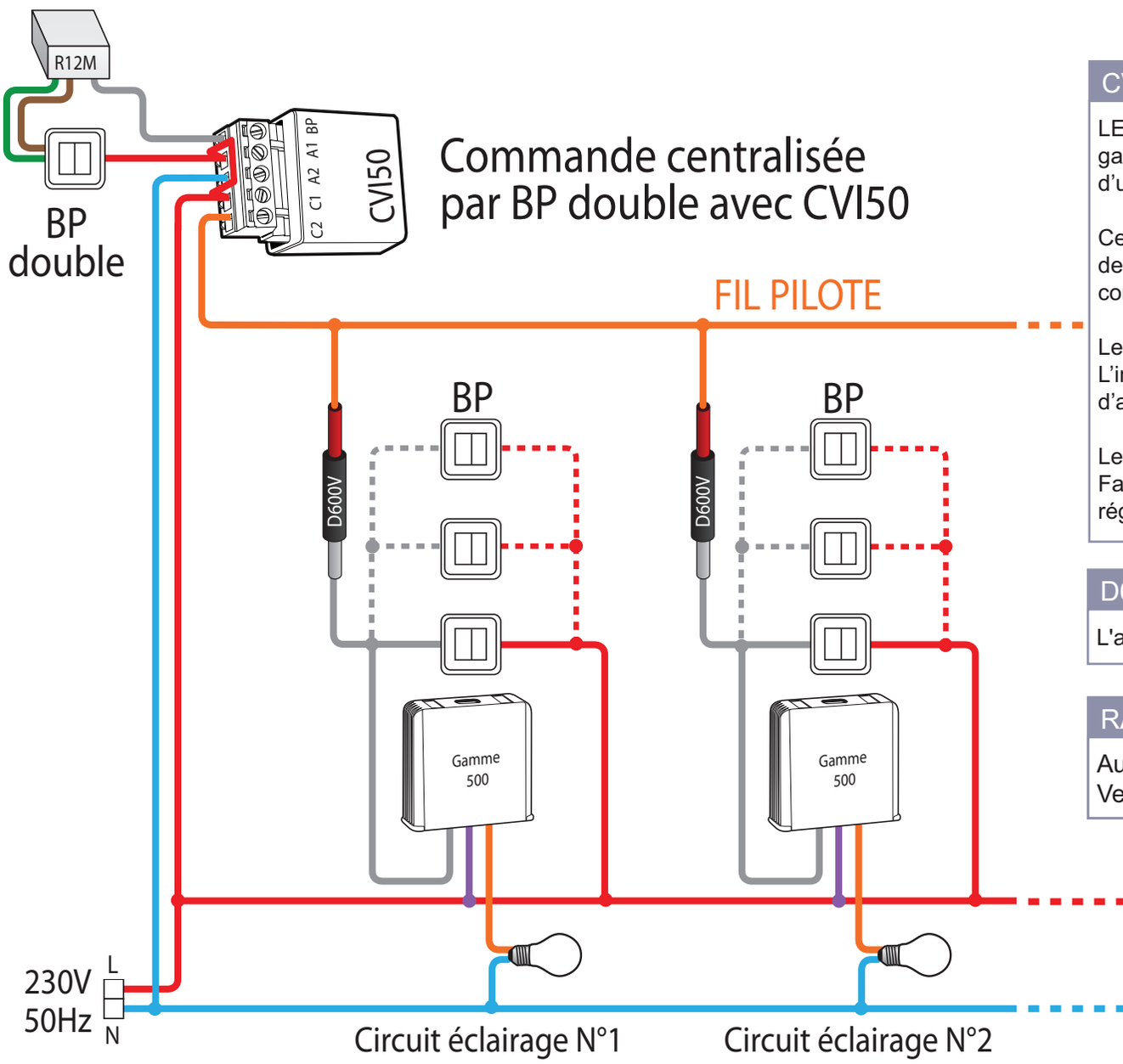
Puissance : mini 5VA maxi 500VA

Intensité : 1.3A maxi 2.2A

Dimensions : L. 35mm H. 35mm P. 12mm

## CABLAGE D'UNE MINUTERIE ENCASTRABLE AVEC UN BP à VOYANT A LA PHASE





## 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**