

# Télerupteurs temporisables

GAMME 2000

Allumer, éteindre ou temporiser un circuit d'éclairage à partir d'un ou plusieurs poussoirs.



MTR2000E  
5454350



MTR2000M  
5454360

## les + Yokis®

**Universel**

*Fonctionne avec toutes les marques d'appareillage.  
Compatible tous types de charges.*

**Confortable**

*Silencieux, il se fait oublier derrière les BP*

**Economique**

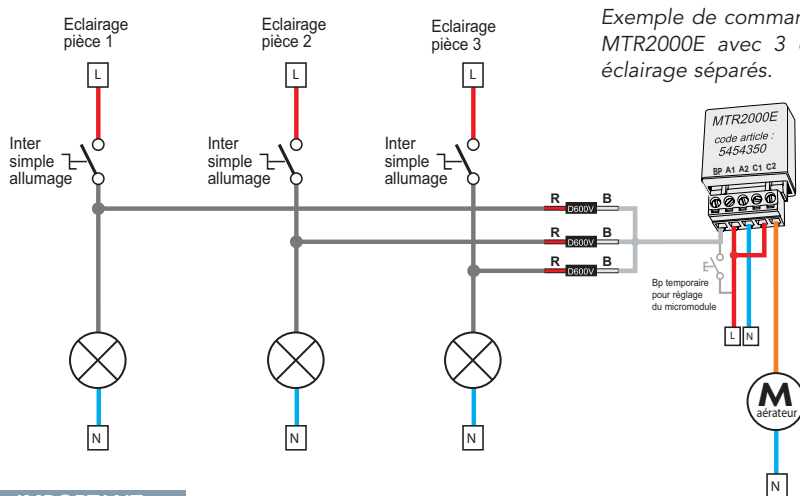
*Les MTR2000 sont centralisables avec un simple fil pilote.*

*Fonction temporisation intégrée  
(de 2 secondes à 4 heures et illimitée)*

- **Télerupteur temporisable** : Une extinction automatique peut être pré-réglée de 2 secondes à 4 heures. Possibilité de préavis avant extinction paramétrable par l'installateur.
- **Permet d'éteindre** le circuit avant la fin de la temporisation.
- **Silencieux**, il fonctionne sans gêner les utilisateurs.
- **Centralisable** facilement sur un bouton poussoir double avec un simple fil pilote.
- **Miniature**, il se place derrière n'importe quel bouton poussoir.
- **Bobine numérique protégée**, en cas d'appui prolongé ou continu.
- **Compatible** avec les câblages existants où le Commun des poussoirs est au neutre ou à la phase (mode 3 fils ou 4 fils).
- **Câblage** simplifié en évitant les retours poussoirs et les retour lampes.
- **Ne fonctionne pas avec des BP à voyants**. Pour cela utiliser la MTM2000 qui peut être configurée en télerupteur

### 1/ TEMPORISATION D'UN AÉRATEUR avec un ou plusieurs circuits d'éclairage

Dans des salles de bains ou des pièces humides il est parfois nécessaire d'utiliser un aérateur qui reste en fonctionnement un certain temps après la coupure d'un ou plusieurs éclairages.



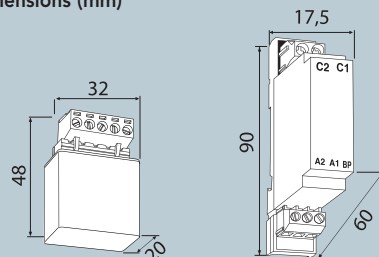
Exemple de commande du MTR2000E avec 3 circuits éclairage séparés.



## Gamme 2000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	230V ~ (+10% -15%) - 50HZ
Puissance	sur charge résistive 10A 250V ~
	Autres charges 3A 250V ~
Consommation	< 1W
Temp. ambiante	- 20°C + 40°C
Niveau sonore	< 60 dB à 20 cm
Dimensions (mm)	



### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Possibilité de bobine en 12 ou 24VAC en rajoutant l'accessoire ADBT.
- Bobine numérique protégée en cas d'appui prolongé.
- Minuterie avec bobine pour 20 voyants maximum.
- Immunité aux parasites secteur jusqu'à 1,5KV.
- Centralisable par un simple fil pilote.
- Contact libre de potentiel 10A 250V~.

### CHARGES COMPATIBLES

- Toutes les charges sont compatibles.

- **ATTENTION** : en cas de charge inductive ou capacitive ne pas dépasser 3A ~.



### IMPORTANT

#### PRÉPARATION DU MICROMODULE MTR2000E

Vous pouvez réaliser ces codes tranquillement à l'atelier avec un bp et une ampoule en volant puis emporter le micromodule sur le chantier pour l'installer.

Le micromodule conserve ses réglages même en cas de coupure secteur.

- 1 - Déverrouiller le micromodule en faisant 23 appuis courts (réponse 3 flashes)
- 2 - Puis passer en mode minuterie en faisant 27 appuis courts (réponse 7 flashes).
- 3 - Enfin, régler la durée de fonctionnement de l'aérateur après extinction de la lumière par 11 à 19 appuis.

### Références

MTR2000E	5454350
MTR2000M	5454360