5454050

MTR500M

5454060

MICROMODULES SANS NEUTRE TÉLÉRUPTEUR TEMPORISABLE 500W

Nouvelles fonctionnalités

Les avantages Yokis

- ▶ Temporisable de 2 secondes à 4 heures
- ▶ Installation facile sans neutre derrière n'importe quel bouton poussoir du marché.
- ► Réduit le câblage, évite les retours BP et les retours lampes au tableau.
- ▶ 100% silencieux, micromodule 100% électronique à microprocesseur.
- ► Fonction «soft start / soft stop» (désactivé d'usine) : Permet un allumage progressif de l'éclairage sur 1 seconde.

Bon à savoir

- ► S'installe en fond de boîte (profondeur 40 ou 50 mm) sur un câblage existant simple allumage ou va-et-vient.
- ▶ Fonctionne avec les BP à voyant (20 maxi) en rajoutant l'accessoire BV40 (réf 5454071).
- ▶ Bobine numérique protégée en cas d'appui prolongé.
- ► Compatible avec les câblages existants avec le commun des poussoirs au neutre ou à la phase.

Schémas de câblage et informations techniques > page 42

5454350

MTR2000M 5454360







MICROMODULES AVEC NEUTRE TÉLÉRUPTEUR TEMPORISABLE 2000W

Les avantages Yokis

- ► Compatible tous types de charges.
- ▶ Dispose d'un contact sec libre de potentiel.
- ► Télérupteur temporisable : Une extinction automatique en cas d'oubli peut être programmée. La temporisation est réglable de 2 secondes à 4 heures. Possibilité d'activer un préavis d'extinction.
- ▶ Permet d'éteindre un circuit avant la fin de la temporisation.
- ▶ Discret et miniature, il se fait oublier derrière les BP.
- ▶ Fonctionne avec toutes les marques d'appareillage.

- ▶ Bobine numérique protégée, en cas d'appui prolongé ou
- ► Compatible avec les câblages existants où le commun des poussoirs est au neutre ou à la phase (mode 3 fils ou
- ▶ Un simple fil pilote permet de relier toutes les commandes de plusieurs télérupteurs pour permettre un allumage ou une extinction globale.
- ▶ Ne fonctionne pas avec des BP à voyants. Pour cela, utiliser la MTM2000E/M qui peut être configurée en mode télérupteur.

Schémas de câblage et informations techniques > page 46

ACCESSOIRES



Convertisseur pour centralisation des MTR500 avec un contact permanent

Permet de piloter une centralisation de télérupteurs et télévariateurs de la gamme 500 via un automatisme ou une horloge.

CVI50 5454805 Schémas de câblage > page 45



R12M 5454073

Interface BP double

Permet de définir sur un BP double l'ordre de montée/allumage et de descente/ extinction.

Schémas de câblage > page 45



D600V 5454072

Diode pour centralisation/fil pilote

Permet de bloquer l'envoi d'une commande locale sur le fil pilote.

Schémas de câblage > page 45



Adapteur pour BP basse tension 12V à 48V AC ou DC

hémas de câblage > page 49

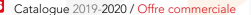




Catalogue 2019-2020 / Offre commerciale







et tous types d'appareillages.

MTR

Télérupteur temporisable

Allumer, éteindre ou temporiser tous types de circuits

Qu'il s'agisse d'intervenir sur **des chantiers en rénovation ou en neuf**, la gamme de télérupteurs

filaires YOKIS vous apporte l'ensemble des fonctionnalités dont vous pourriez avoir besoin.

Du pilotage d'éclairage depuis plusieurs points de commande au pilotage d'automatisme

par contact (VMC, gâche, automate, etc.) nos produits vous permettent de contrôler et

temporiser vos circuits simplement, tout en étant compatibles avec tous types de circuits

医医医医医

MTR

MTR2000N

MTR500E