

Télérupteur temporisable

Allumer, éteindre ou temporiser tous types de circuits



MTR500M



MTR500E
5454050

MTR500M
5454060



Nouvelles fonctionnalités

MICROMODULES SANS NEUTRE TÉLÉRUPTEUR TEMPORISABLE 500W

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.

ACCESSOIRES



CVI50
5454805

Convertisseur pour centralisation des MTR500 avec un contact permanent

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



D600V
5454072

Diode pour centralisation/fil pilote

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



R12M
5454073

Interface BP double

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



ADBT
5454076

Adaptateur pour BP basse

“ Qu'ils'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 et tous types d'appareillages**.



tension 12V à 48V AC ou DC