

Fonctions: Ce télérupteur s'utilise avec un ou plusieurs poussoirs. Il existe en boîtier version encastrée ou modulaire (larg. 17.5mm). Le câblage et les fonctions restent identiques quelque soit le type de boîtier.

Tension secteur : 230V +/- 15% - 50Hz

Consommation du micromodule : < 1W

Niveau sonore : < 60dB à 20cm

Température ambiante : -20°C à 60°C

Bobine électronique : 230VAC

Ne fonctionne pas avec les poussoirs à voyant. (utiliser la MTM2000 qui peut se convertir en télérupteur)

possibilité de bobine en 12 ou 24VAC en rajoutant l'accessoire ADBT (réf. 5454076).

MTR2000E

Charge résistive 10A - 250 VAC Maxi 2500VA

Autre charges 3A - 250 VAC Maxi 500VA

MTR2000M

Charge résistive 10A - 250 VAC Maxi 2500VA

Autre charges 5A - 250 VAC Maxi 750VA

Modèle	références	code article
Encastré	MTR2000E	5454350
Modulaire	MTR2000M	5454360

IMPORTANT: Avant tout réglage faire **23** appuis courts pour déverrouiller le télérupteur. Il se verrouillera automatiquement au bout de 6 heures. On peut toutefois le verrouiller immédiatement par **21** appuis courts

FONCTION TEMPORISATION

Réglage durée: *En réglage usine aucune temporisation est pré-réglée.* Les réglages sont conservés en cas de coupure secteur. La durée est réglable de 2 minutes à 240 minutes par des appuis courts successifs (voir tableau ci-après). Pour obtenir des durées en secondes (réglage possible de 2 secondes à 240 secondes) il faut faire **25** appuis courts. Pour revenir aux durées en minutes il faut faire **26** appuis.

Durée longue: *En réglage usine la fonction durée longue est désactivée.* Pour activer la fonction durée longue, il faut faire **29** appuis courts. Alors tout appui de plus de 3 secondes sur le BP éclaire pour une durée maximale de 12 heures. Dans ce cas pour éteindre il suffit de faire un nouvel appui court. La prochaine durée sera la durée pré-réglée.

Préavis: *En réglage usine le préavis est désactivé.* Pour activer le préavis, il faut faire **24** appuis courts. Alors 60 secondes avant la fin de la durée d'éclairage, un petit flash est fait par le micromodule (En mode seconde le flash est fait 10 secondes avant la fin).

FONCTION PROGRAMMATION

Avec sa programmation, le télérupteur permet un éclairage et une extinction journalière aux heures que vous aurez choisies. Pour autoriser la programmation journalière faire **22** appuis courts. En cas de coupure secteur, le MTR2000 efface la programmation journalière.

Faire **8** appuis courts à l'heure où vous désirez l'extinction journalière.

Faire **9** appuis courts à l'heure où vous désirez l'éclairage journalier.

Pour effacer la programmation journalière, faire **10** appuis courts.

Sauvegarde de la marche en cas de coupure secteur: *En réglage usine la sauvegarde est désactivée.* Il est possible en cas de coupure secteur de mémoriser l'état du contact. Pour cela faire **28** appuis courts.

TABLEAU DES RÉGLAGES DES MICROMODULES

----- réglage des durées -----

Appuis(1)	Durées(4)	Réponses(2)
11	2 minutes	1 flash
12	4 minutes	2 flashes
13	8 minutes	3 flashes
14	15 minutes	4 flashes
15	30 minutes	5 flashes
16	60 minutes(1 heure)	6 flashes
17	120 minutes(2 heures)	7 flashes
18	240 minutes (4 heures)	8 flashes
19	pas de temporisation	9 flashes

----- réglage des fonctions -----

Appuis(1)	Fonctions	Réponses(2)
21	Verrouillage réglages	1 flash
22	Programmation journalière (3)	2 flashes
23	Déverrouillage réglages	3 flashes
24	Préavis avant extinction (3)	4 flashes
25	Durée en secondes	5 flashes
26	Durée en minutes	6 flashes
28	Sauvegarde marche si coupure secteur	8 flashes
29	Durée longue (3)	9 flashes
30	RAZ Usine	2 flashes

(1) appuis courts successifs sur le BP.

(2) réponse de confirmation par des flashes ou bruits du relais à la fin des appuis.

(3) bascule la fonction OFF ou ON (activation ou désactivation).

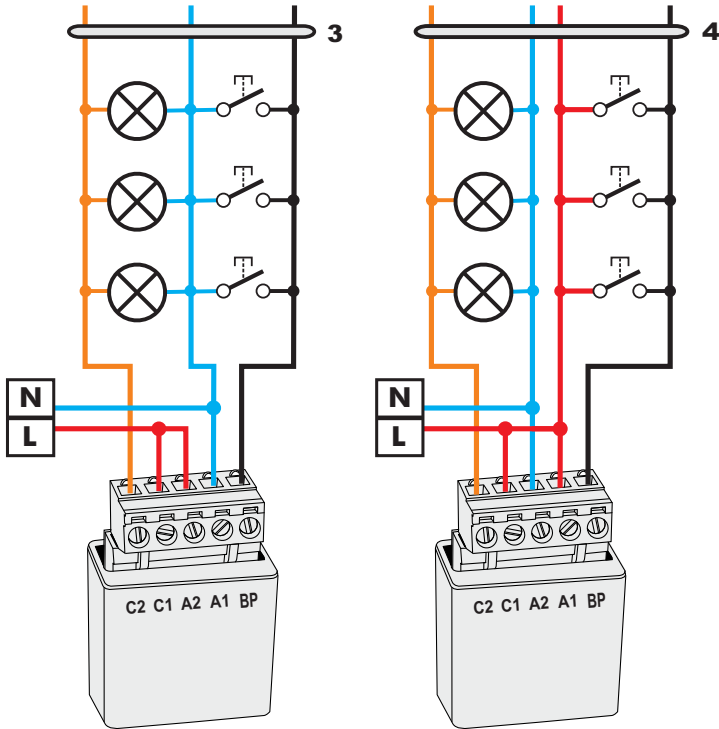
(4) les durées peuvent être réglées en minute ou seconde.

CÂBLAGE DU TELERUPTEUR

ENCASTRE

commun des BP
au neutre

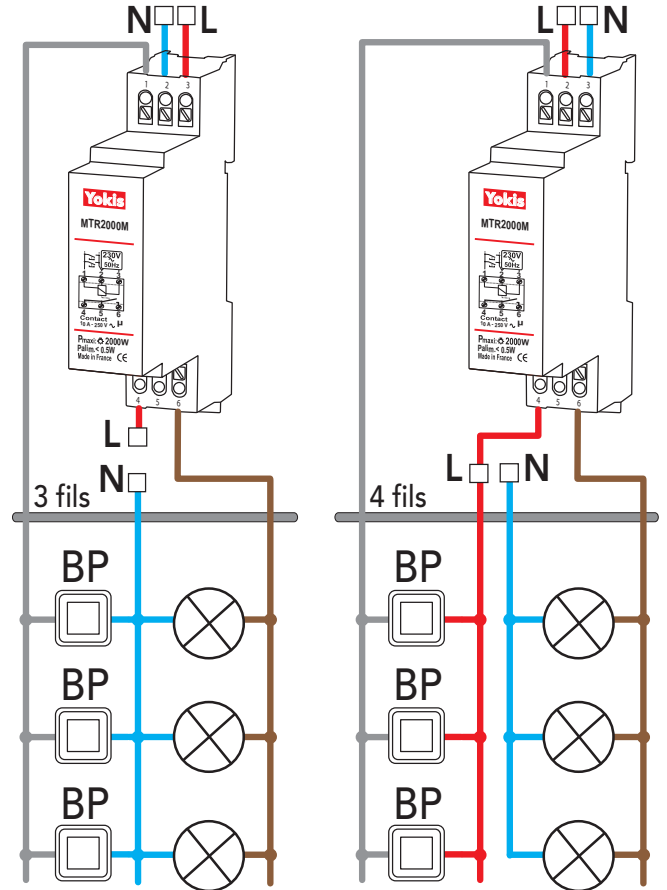
commun des BP à
la phase



MODULAIRE

commun des BP
au neutre

commun des BP à
la phase



Pour plus de câblages, consulter notre site internet www.yokis.fr

- Centralisation de MTR2000ER
- Commande par détecteur IR
- Commande par contact permanent (alarme, luxmetre, ...)

Produits fabriqués par la Sté Yokis - Montée des écoreuils - 83210 Solliès Pont
Renseignements techniques réservés aux professionnels par tel au 04 94 13 06 28
Schémas et notices disponibles sur www.yokis.fr

GARANTIE: En sus de la garantie légale instituée par les articles 1641 et suivant le code civil français, ce produit est **garanti 5 ans** à compter de sa date d'achat. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. Le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans aucunes indemnités, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.