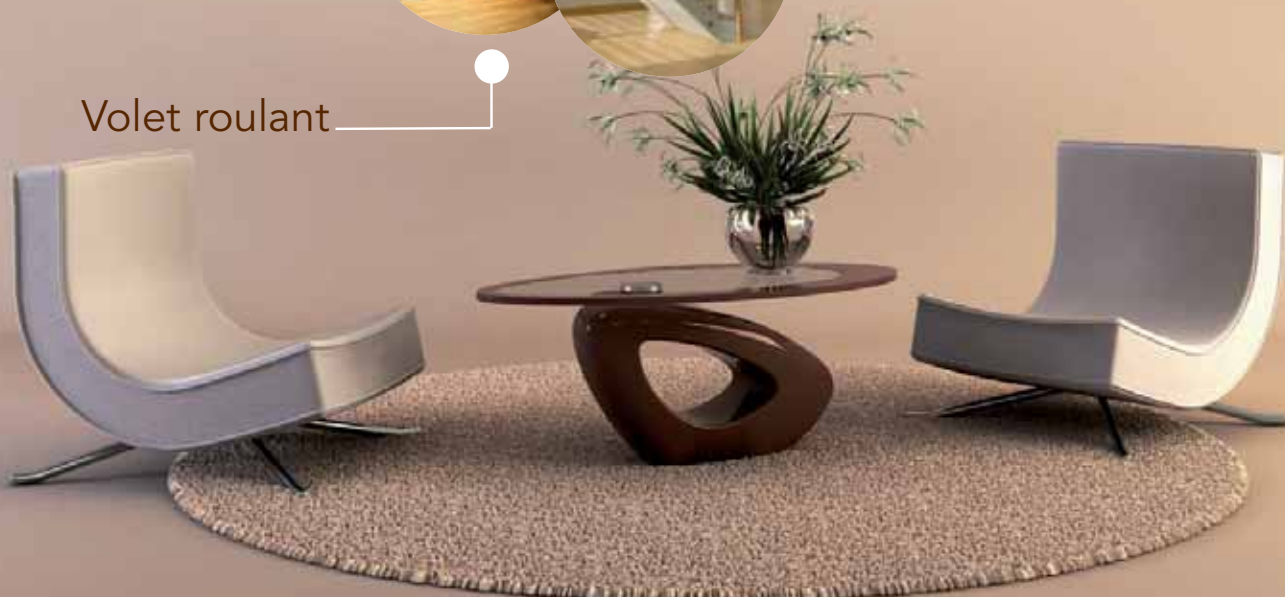




Créateur de micromodules numériques

Confort & Simplicité





Chers clients et partenaires,

Cette fin d'année 2009 est l'occasion de vous présenter toute l'offre Yokis à travers notre nouveau catalogue. Nous l'avons voulue complète, d'accès facile et adaptée aux attentes très évolutives du marché.

La confiance que vous nous témoignez depuis l'année 2000, date de la création de la société Yokis, témoigne de la qualité de la gamme de MICROMODULES que nous avons inventée et développée. Votre fidélité renouvelée depuis dix ans en garantit la pérennité.

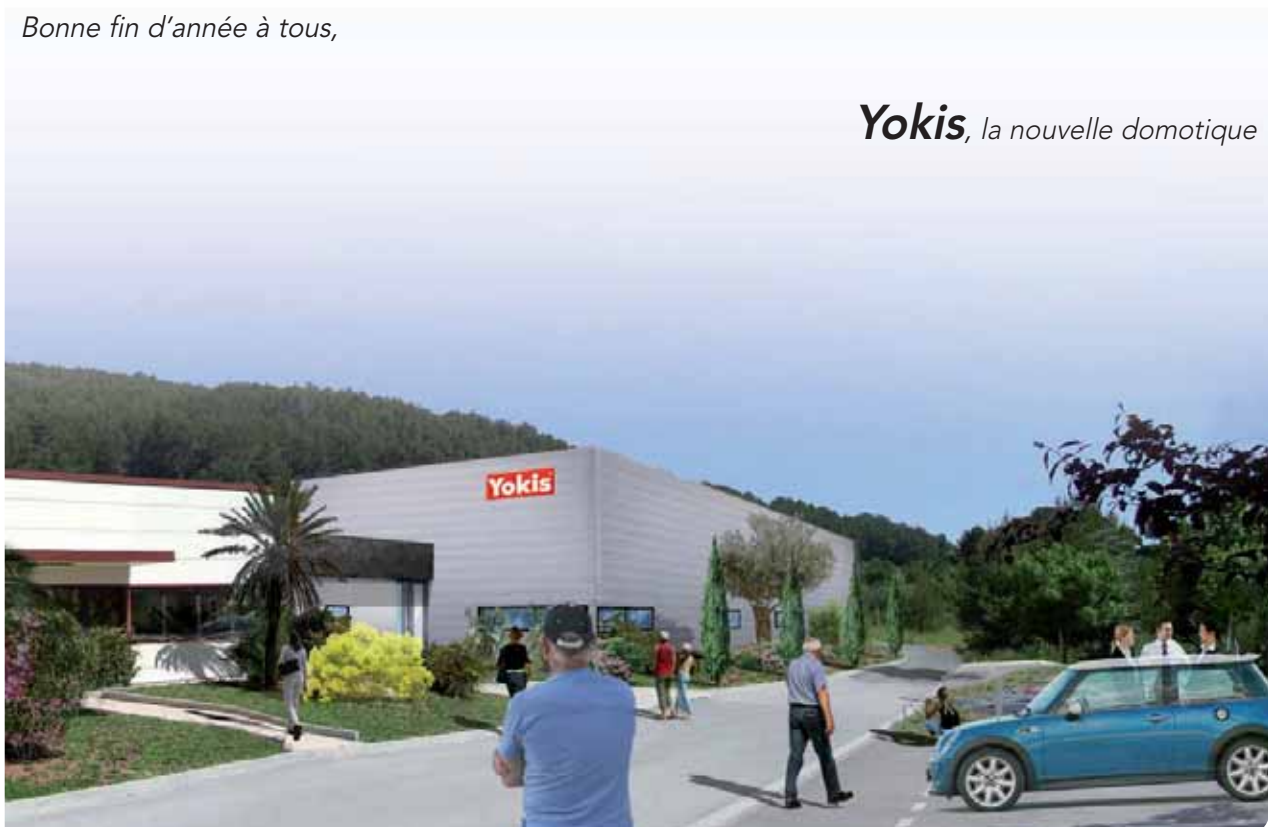
2010 sera l'année de l'évolution :

- de notre capacité de production grâce à la construction d'un nouveau bâtiment industriel, alliant un parc de machines très performant pour une production « high tech » et une optimisation des process dans le respect des normes environnementales,
- de notre offre grâce à des nouveautés dans la gamme radio et celle des volets roulants (sortie prévue pour le printemps 2010).

Nous vous remercions de votre confiance et sommes à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes. Gardons le contact et partageons nos idées ! De ces échanges constructifs naîtront les produits qui répondront à vos besoins de demain.

Bonne fin d'année à tous,

Yokis, la nouvelle domotique



Télévariateurs - Télévariateurs temporisés

Fait varier la luminosité d'un circuit d'éclairage à partir d'un ou plusieurs poussoirs.



MTV500E
MTVT500E

MTV500M
MTVT500M

L'EXCLUSIVITÉ YOKIS

Universel

Fonctionne avec toutes les marques d'appareillages.
Compatible incandescent TBT transfo. ferro et électronique.
S'installe également sur des circuits va et vient.

Economique

Réduit la consommation en position variation.

Confortable

"Soft start" et "soft stop" pour un éclairage et une extinction en douceur.

AVANTAGES

- Variation par un appui long de 3% à 100% pour des puissances de 5 à 500W.
- Double mémoire :
 - Le dernier niveau d'éclairage est mémorisé pour être retrouvé à chaque nouvel appui.
 - L'éclairage à 100% est retrouvé facilement par 2 appuis courts sur le BP.
- Disjoncteur intégré en cas de court-circuit sur la charge à réarmement automatique après disparition du défaut.
- Augmente la durée de vie des ampoules et des interrupteurs.
- Fonctionne avec les BP à voyant (20 maxi) en rajoutant l'accessoire BV40 (Réf. 5454071).

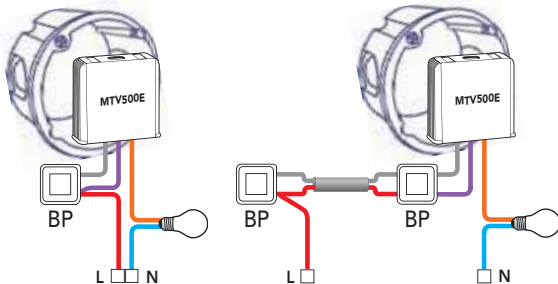
EN PLUS, LE MTVT

- Eteint la lumière en cas d'oubli.
- Fonction temporisation : réglable de 2 minutes à 4 heures.
- Préavis d'extinction progressif en fin de temporisation.

CÂBLAGES STANDARDS

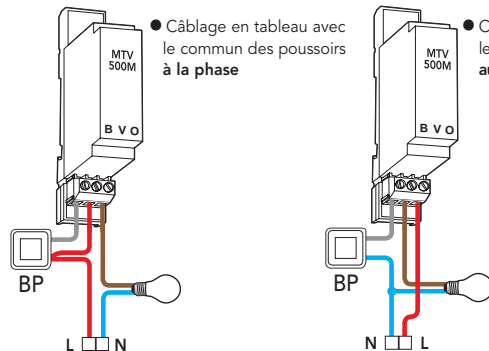
EN VERSION ENCASTRÉE derrière un BP

- Câblage en 2 fils à la place d'un simple allumage
- Câblage avec BP déporté à la place d'un va et vient



EN VERSION MODULAIRE au tableau

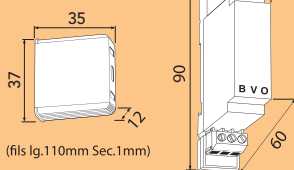
- Câblage en tableau avec le commun des poussoirs à la phase
- Câblage en tableau avec le commun des poussoirs au neutre



Le disjoncteur d'alimentation de la ligne où le micromodule sera installé ne doit pas alimenter d'autres circuits d'éclairages à base de transformateur ferro ou de ballast ferro. Si on ne peut pas l'éviter, il faut installer l'accessoire FDVDT (réf. 5454075) qui se branche au plus près de l'alimentation du micromodule en parallèle sur la phase et le neutre.

Caractéristiques techniques

Tension secteur	230V ~ (+10% -15%) - 50HZ
Puissance	mini. 5VA maxi. 500VA (300VA si boîte étanche)
Intensité	1,3A maxi. 2,2A
Temp. ambiante	- 20°C + 40°C
Humidité relative	17,5 0 à 99%
Dimensions (mm)	



Références

Code article

MTV500E	5454052
MTV500M	5454062
MTVT500E	5454055
MTVT500M	5454065

Caractéristiques fonctionnelles

- Possibilité de bobine en 12 ou 24VAC en rajoutant l'accessoire ADBT.
- 100% étanche pour installation extérieure.
- Principe de variation par coupure en début ou fin de phase par une reconnaissance automatique du type de charge.
- Limitation du courant de démarrage par préchauffe du filament.
- Disjoncteur intégré en cas de court-circuit sur la charge à réarmement automatique après disparition du défaut.
- Protection électronique contre la surchauffe.
- Double protection thermique pour coupure puissance.
- Bobine numérique protégée en cas d'appui prolongé.
- Immunité aux parasites secteur jusqu'à 1,5KV.

Charges compatibles

Ampoules incandescentes 230V
Ampoules Halogène 230V
TBT 12V Transfo. ferromagnétiques
TBT 12V Transfo. électroniques
Transformateurs toriques
Aérateurs > à 10VA
Moteurs universels ou asynchrones
Ampoules économiques dimmables (rajouter accessoire CHR3W en // sur une ampoule) voir tableau p.29

⚠ Ne pas utiliser sur des prises commandées
Préférez la gamme 2000

⚠ Ne pas mélanger les transformateurs ferromagnétiques et électroniques

⚠ Ne convient pas aux fluorescents Ballasts Electroniques ou Ferromagnétiques et éclairage à LED

Compatibilités autres charges : voir tableau p.29