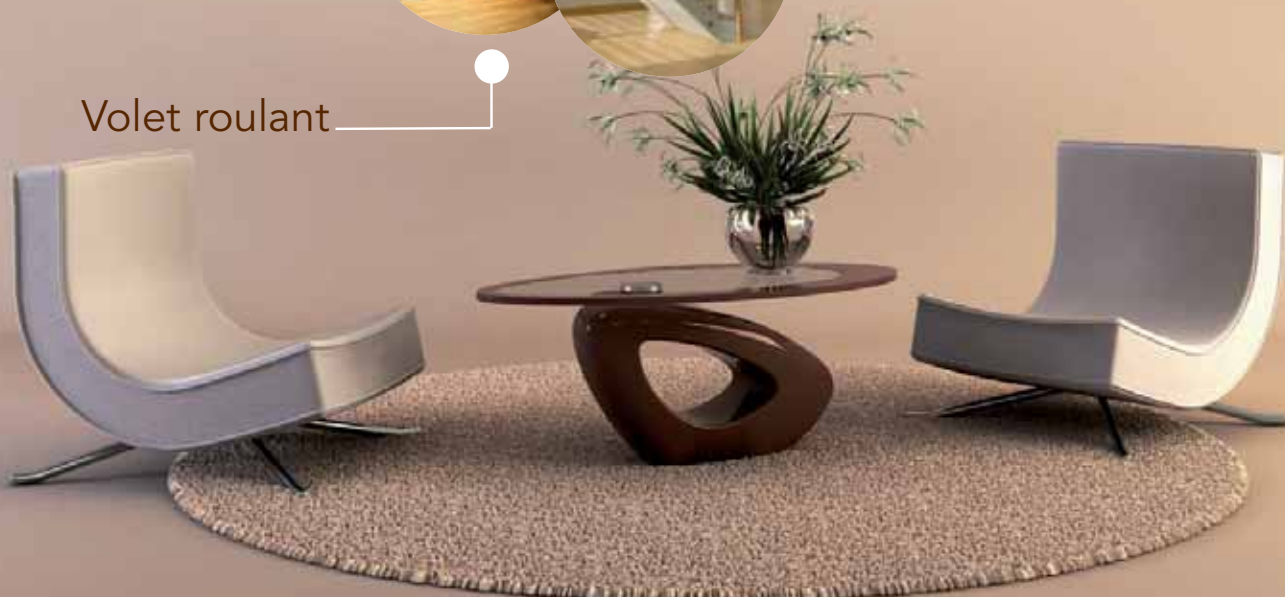


Yokis®

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.

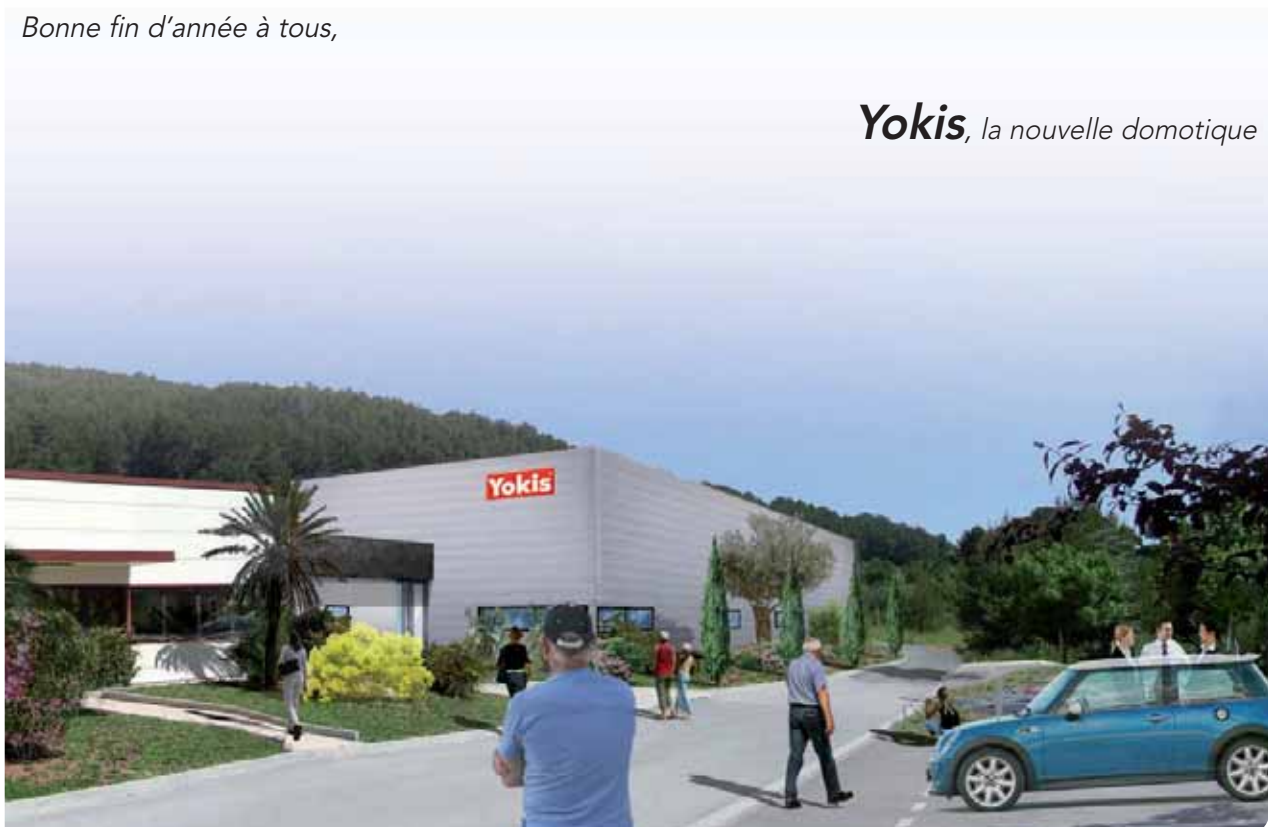
2010 sera l'année de l'évolution :

- 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



Minuteriers sans neutre

Temporiser une cage d'escalier ou un circuit d'éclairage public à partir d'un ou plusieurs poussoirs.



MTM500E

MTM500M

L'EXCLUSIVITÉ YOKIS

Confortable
Préavis d'extinction progressif en fin de temporisation.

Performant
La temporisation va de 2 secondes à 4 heures. Bobine protégée contre les appuis permanents.

Pratique
Une double temporisation permet un éclairage ponctuel d'une heure.

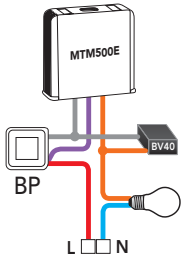
AVANTAGES

- Fonctionne avec les BP à voyant (20 maxi) en rajoutant l'accessoire BV40 (réf 5454071).
- Possibilité de l'utiliser en mode 3 ou 4 fils.
- 100% étanche pour installation extérieure.
- Bobine numérique protégée en cas d'appui prolongé.
- Augmente la durée de vie des ampoules et des interrupteurs.
- Compatible avec les câblages existants avec le commun des poussoirs au neutre ou à la phase.

CÂBLAGE AVEC UN BOUTON POUSSOIR À VOYANT

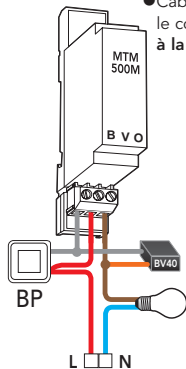
EN VERSION ENCASTRÉE derrière un BP

- Câblage poussoir à la phase avec BV40

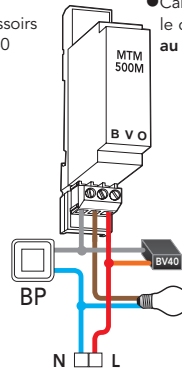


EN VERSION MODULAIRE au tableau

- Câblage avec le commun des poussoirs à la phase avec BV40



- Câblage avec le commun des poussoirs au neutre avec BV40



Les micromodules acceptent les BP à voyant (env 20BP maxi) en rajoutant l'accessoire BV40 (5454071). Le fil Orange de la BV40 se connecte avec le fil Orange du micromodule (O) et le fil Blanc avec le fil Blanc (B). Sur la version modulaire connecter la BV40 entre les bornes "O" et "B".



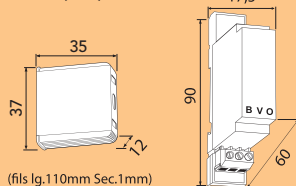
BV40
5454071

Câblages standards identiques au télérupteur voir page 10.

Caractéristiques techniques

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

Dimensions (mm)



(fils lg.110mm Sec.1mm)

Références

Code article

MTM500E	5454051
MTM500M	5454061

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.
- Augmente la durée de vie des ampoules et des interrupteurs.

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 (rajouter accessoire CHR3W en // sur une ampoule)

⚠ 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 Ferromagnétiques et éclairages à LED

Compatibilités autres charges : voir tableau p.29

Accessoires

Références	Code article
BV40	5454071