



# TABEAU DES CHARGES COMPATIBLES DES MICROMODULES

## MICROMODULES

	ECLAIRAGE 500W				ECLAIRAGE 2000W				VOILETS ROULANTS					
	MTR 500	MTM 500	MTT 500	MTC 500E	MTV 500	MTVT 500	MTK 500E	MTV 500ER	MTR 2000	MTM 2000	MTR 2000ER	MEP 2000	MVR 500E	MVR 500ER
	Allumage / Extinction				Variation				Allumage / Extinction				Montée / Descente	

### CHARGES RÉSISTIVES

Puissance	Mini. 3W Maxi. 500W				Mini. 3W Maxi. 500W				Maxi. 2000W				-	
Éclairage incandescent	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓	1000W maxi			-	-
Éclairage halogène 230V	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓	1000W maxi			-	-
Chauffage Radian et Convecteur	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓				-	-

### CHARGES INDUCTIVES

Puissance	Mini. 11VA Maxi. 500VA				Mini. 11VA Maxi. 500VA				Maxi. 500VA				-	
TBT 12V Transfo Ferromagnétique	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓				-	-
Transfo Torique	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓				-	-
Moteur universel	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓				-	-
Fluo avec Ballast Ferromagnétique	✗				✗			✗	✓				-	-
Iodure	✗				✗			✗	✓				-	-

### CHARGES CAPACITIVES

Puissance	Mini. 11VA Maxi. 500VA				Mini. 11VA Maxi. 500VA				Maxi. 500VA				-	
TBT 12V Transfo Électronique	✓ <sup>(2)</sup>				✓			✓	✓				-	-
Lampe Eco Standard	✓ <sup>(1) (2) (3)</sup>				✗			✗	✓				-	-
Lampe Eco Dimmable	✓ <sup>(1) (2) (3)</sup>				✓ <sup>(1) (3)</sup>			✓ <sup>(3)</sup>	✓				-	-
FLUO avec Ballast électronique	✓ <sup>(1) (2) (3)</sup>				✗			✗	✓				-	-
Éclairage LED 230V	✓ <sup>(1) (2) (3)</sup>				✓ <sup>(1) (3)</sup>			✓ <sup>(3)</sup>	✓				-	-
LED 12V à convertisseur Dimmable	✓ <sup>(1) (2) (3)</sup>				✓ <sup>(1) (3)</sup>			✓ <sup>(3)</sup>	✓				-	-

### MOTEURS

Moteur 230V 3 fils : montée, descente et neutre	-													500VA	250VA
Moteur 230V 4 fils : montée, descente, phase et neutre	-													500VA	250VA
Moteur 230V 2 fils : phase et neutre	-													✗	✗
Moteur 12V/24V 3 fils : montée, descente et neutre	-													✓ <sup>(4)</sup>	✓ <sup>(4)</sup>
Autres moteurs	-													✗	✗

PAGES	Offre commerciale	6	8	6	14	10	10	12	10	6	8	6	14	16	16
	Cahier technique	24	24	24	24	24	24	24	24	34	28	28	32	31	36

(1) Prévoir 1 à 3 CHR3W en parallèle sur la charge

(2) Utiliser de préférence la gamme 2000 si vous avez le neutre

(3) Puissance maxi 250VA

(4) Voir schéma d'adaptation sur [www.yokis.fr](http://www.yokis.fr)