

Minuteries encastrées

Minuteries encastrées 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 d'Intermatic



Intermatic.com

INTERMATIC®

Minuteries programmables 7 jours

Commande intelligente, installation aisée



Série Ascend®

Simplifiez les horaires d'éclairage, améliorez la sécurité et augmentez l'efficacité énergétique avec la minuterie encastrée Ascend. STW700W et STW700LA sont les modèles Wi-Fi.

- Accès en tout lieu via les appareils Apple® et Android®, grâce à l'application Intermatic Connect
- Wi-Fi; aucun hub requis (modèles STW700W et STW700LA uniquement)
- Commande vocale avec Alexa et Google Assistant
- Horaires polyvalents programmables sur 7 jours avec jusqu'à 42 événements ON/OFF
- Neutre requis
- La fonction astronomique s'ajuste automatiquement au lever/coucher du soleil
- Réglage automatique de l'heure d'été (heure avancée)
- Installation compatible avec interrupteur simple ou à 3 voies
- Compatible avec un éclairage incandescent/fluorescent/CFL/DEL
- Le réglage aléatoire ALLUME et ÉTEINT la lumière chaque jour à des heures légèrement décalées
- Horaires et réglages conservés indéfiniment dans la mémoire non-volatile



Blanc



Amande
claire



Séries ST01 et EI600

- Horaires polyvalents programmables sur 7 jours avec jusqu'à 40 événements ON/OFF
- L'absence de connexion du fil neutre facilite la mise à niveau
- L'interrupteur isolé permet l'utilisation du minuteur pour tout type de charge, y compris les charges CA et CC
- La fonction astronomique s'ajuste automatiquement au lever/coucher du soleil
- Fonctionnalité de compte à rebours programmable
- Réglage automatique de l'heure d'été (heure avancée)
- Installation compatible avec interrupteur simple ou à 3 voies
- Compatible avec un éclairage incandescent/fluorescent/CFL/DEL
- Le réglage aléatoire ALLUME et ÉTEINT la lumière chaque jour à des heures légèrement décalées
- Batterie au lithium CR2 remplaçable
- Peut être utilisé pour le contrôle sur 24 heures ou 7 jours des lumières, des ventilateurs, des pompes et autres charges à usage modéré
- Horaires et réglages conservés indéfiniment dans la mémoire non-volatile



Blanc



Ivoire



Amande
claire



Minuteries programmables 7 jours



Série EJ600

- Jusqu'à 14 événements ON/OFF
- Neutre requis
- La fonction astronomique s'ajuste automatiquement au lever/coucher du soleil
- Réglage automatique de l'heure d'été (heure avancée)
- Installation compatible avec interrupteur simple ou à 3 voies
- Compatible avec un éclairage incandescent/fluorescent/CFL/DEL
- Le réglage aléatoire ALLUME et ÉTEINT la lumière à des heures légèrement décalées chaque jour
- Batterie de secours rechargeable intégrée
- Peut être utilisé pour le contrôle sur 24 heures ou 7 jours des lumières, des ventilateurs, des pompes et autres charges à usage modéré



Série EI500

- Jusqu'à 14 événements ON/OFF par semaine
- Neutre requis
- Installation unipolaire
- Compatible avec un éclairage incandescent/fluorescent/CFL/DEL
- Le réglage aléatoire ALLUME et ÉTEINT la lumière chaque jour à des heures légèrement décalées
- Batterie de secours rechargeable intégrée
- Peut être utilisé pour le contrôle sur 24 heures ou 7 jours des lumières, des ventilateurs, des pompes et autres charges à usage modéré



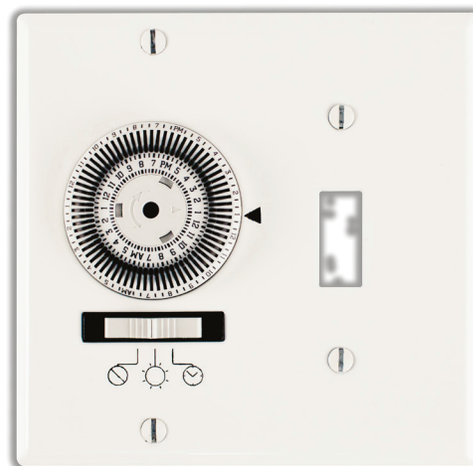
Minuteries mécaniques de 24 heures

Série KM2

- 72 déclencheurs fournissent 36 événements ON/OFF par intervalles de 24 heures
- Déclencheurs captifs avec des intervalles de 20 minutes
- Neutre requis
- Interrupteur à 3 voies disponible
- Commande manuelle à 3 positions, ON/OFF/AUTO qui permet la continuité du fonctionnement ON ou OFF
- Plusieurs plaques murales disponibles séparément
- Interrupteur à 3 voies disponible (KM2STU-1G)
- Peut être utilisé pour le contrôle sur 24 heures de l'éclairage, des ventilateurs, des pompes et autres charges à usage modéré



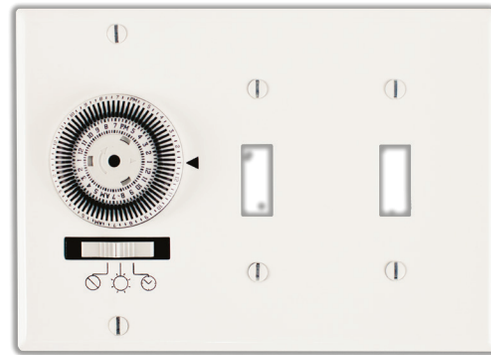
ST700



ST700



ST700



ST700

Comparaison de produits

	Série					
	ST700	ST700	ST700	ST700	ST700	ST700
Fonctionnalités						
Neutre requis						
Wi-Fi avec application	ST700					
Commandes CFL						
Commandes DEL						
Commutation à 3 voies						ST700
Capacités nominales						
Tension d'entrée	120 V CA, 50/60 Hz	120-277 V CA, 50/60 Hz; 12/28 V CC	120-277 V CA, 50/60 Hz; 12/28 V CC	120 V CA, 60 Hz	125 V CA, 60 Hz	120 V CA, 60 Hz
Charge résistive (appareil de chauffage), CA	15 A	20 A	15 A	12 A	15 A	20 A
Tungstène (incandescent)	960 W	1 800 W, 120 V CA; 1 248-1 662 W, 208-277 V CA	1 800 W, 120 V CA; 1 248-1 662 W, 208-277 V CA	1 800 W, boîtier simple; 1 440 W, plusieurs boîtiers	1 000 W	1 350 W
Ballast (fluorescent)		16 A, 1920 à 4432 VA	8 A, 960 VA, 120 V CA; 4 A, 832-1 108 VA, 208-277 V CA	4 A, 500 VA	8 A, 1 000 VA	
Ballast électronique (DEL)	5 A, 600 W				4 A, 500 W	
Charges CC		4 A, 12 V CC; 2 A, 28 V CC	4 A, 12 V CC; 2 A, 28 V CC			
Charge du moteur	1 HP	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA	1/2 HP	1/4 HP	1 HP
Garantie	limitée de 3 ans	limitée de 5 ans	limitée de 1 an	limitée de 1 an	limitée de 1 an	limitée de 1 an
Agence						
Batterie						
Rechargeable						
Remplaçable						
Horaires prévus Mémoire non-volatile						
Programmation						
Astronomique						
Compte à rebours						
Heure d'été						
Aléatoire						
Gamme de programmes	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours	24 heures
Nombre max. d'événements	42	40	40	14	14	36