

## Electronic Timer Control - Minuterie électronique astronomique à 2 circuits 7 jours, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 interrupteurs unipolaires unidirectionnels, boîtier en métal pour intérieur

Item ET8215C



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette série permet de remplacer une horloge programmable mécanique de base par une horloge programmable électronique. Ces minuteries permettent la programmation à la minute près, disposent d'une batterie de secours en cas de panne de courant, de 14 cycles MARCHE/ARRÊT par circuit et du passage automatique à l'heure d'été/d'hiver sans intervention de l'utilisateur. Ils sont disponibles en versions astronomiques standard de 7 jours.

### FONCTIONS

- ▶ Commutateur de sélection pour déterminer la tension d'entrée entre 120-277 VCA
- ▶ Jusqu'à 28 événements au total
- ▶ Précision à la minute près
- ▶ Neutralisation temporaire ou neutralisation permanente manuelle
- ▶ Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver
- ▶ Les modèles astronomiques permettent la programmation du crépuscule à l'aube

### APPLICATIONS

- ▶ Commande d'éclairage intérieur
- ▶ Commandes de machines et pompes
- ▶ Chronométrage/Programmation des opérations MARCHE/ARRÊT

### DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	ET8215C
Description	Minuterie électronique astronomique à 2 circuits 7 jours, 120-277 V CA, 50/60 Hz, 2 interrupteurs unipolaires unidirectionnels, boîtier en métal pour intérieur
Code UPC	078275089761
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	CHINA
Période de garantie	Limitée à 1 an
Paramètres de contrôle	
Durées minimales d'activation/de désactivation	1 min
Durée minimale d'impulsion	2 s
Durée maximale d'impulsion	2 s
Durées maximales d'activations/de désactivations	indéterminé
Caractéristiques de fonctionnement	Astronomique
Mode de fonctionnement	7 jours
Réglage à l'heure d'été	Automatique
Type de sauvegarde	batterie
Type de batterie	AAA
Type d'entretien de batterie	Remplaçable
Chemical Composition of the Battery Cell	Alcalis
Number of Batteries Included	2
Sur les événements	14
Hors événements	14
Total des événements	28 (+ Astronomic)

### Spécifications mécaniques

Type de boîtier	Métal type 1 intérieur
-----------------	------------------------

### Dimensions (H x l x P)

Dimensions du Produit	7.875 x 5.125 x 3.437 in
Dimension minimale de câble	AWG n° 14
Dimension maximale de câble	AWG n° 8

### Spécifications des matériaux

Couleur	Gris
---------	------

### Mode de communication

Dispose de Wi-Fi	Non
------------------	-----

### Valeurs nominales de charge

Plage(s) pour tungstène	5 A, 120-240 V CA
Plage(s) de ballasts magnétiques (NO)	20 A, 120-277 V CA
Plage(s) de charges résistives (NO)	20 A, 28 VDC; 30 A, 120/240 VAC
Plages NO des valeurs assignées de charge du ballast électronique	1 A, 120-277 V CA
Plages des valeurs assignées de charge inductive	30 A, 120/240 V CA
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA

### Spécifications électriques

Type de sélection de tension	Interrupteur de sélection
Option de câblage	Bornes
Plages de tensions d'entrée	120-277 V CA, 50/60 Hz
Nombre de circuits	2
Type de commutateur	2 unipolaires unidirectionnels, 1 bipolaires unidirectionnels ou impulsions
Consommation électrique maximale (W)	6 W
Série électronique	Série ET8000
Hz	50/60
Intensité de courant	30 A

### Emballage

Poids de livraison (lb)	2.994
Dimensions du carton unitaire	8.001 x 3.251 x 5.251 in

### Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)
------------------------	--------------------------------------

### Normes et certifications

Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	Title 20; Green Energy
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	N

---

## ACCESSOIRES



124ET2582  
(DPST) Isolateur pour commandes série ET  
(séries ET1100, ET1700, ET8000, ET2100,  
ET2700, ET2800)



124--00126  
Isolant



ETBATT-1  
Porte du bac à piles, série ET