



Commandes des Minuteriers: Minuteriers à Compte à Rebours Électroniques Numériques

ET2725CP | Minuterie électronique Basic Plus 7 jours/365 jours



ET2725CP

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE BASIC PLUS 7 JOURS/365 JOURS

La série ET2000 offre une interface facile d'utilisation et des fonctions de programmation à la minute près pour à peu près toutes les applications. Cette série permet de gérer jusqu'à 50 blocs de congés dotés de programmations indépendantes les unes des autres pour garantir que les charges MARCHÉ/ARRÊT sont toujours en bon état de fonctionnement. Cette série comprend également 96 cycles MARCHÉ/ARRÊT, convenant même aux horaires les plus complexes. Les fonctions de programmation, les sorties configurables et l'alimentation de secours de 100 heures sans recours aux batteries font de cette série un choix idéal pour à peu près toutes les applications.

Lire Plus



Fonctions et Applications

Fonctions

- Un supercondensateur de 100 heures qui élimine le recours aux batteries
- Jusqu'à 96 consignes ou cycles
- Jusqu'à 50 blocs de congés dotés de fonctions de programmation
- Une sélection automatique de tension d'entrée de 120 à 277 VCA, 60 Hz
- Un mode d'opération supplémentaire qui permute les boutons MARCHE/ARRÊT avec neutralisation de deux heures
- Des sorties configurables qui permettent de contrôler différents niveaux de tension et différentes applications
- Des relais qui incorporent une technologie par passage par zéro pour prolonger la durée de vie de l'horloge
- Mémoire non volatile EEPROM qui protège indéfiniment la programmation
- Compatible DEL

Applications

- Éclairage intérieur
- Éclairage extérieur
- Pompes électriques
- Commande de moteur électrique
- Divers autres charges électriques

- Port USB qui facilite le transfert et la sauvegarde d'horaires, garantie limitée à deux ans

Caractéristiques

Durées minimales d'activation/de désactivation	Temps de protection de sauvegarde	Type de sélection de tension
1 min	100 heures	Tension automatique
Durées maximales d'activations/de désactivations	Type de boîtier	Nombre de circuits
indéterminé	Plastique type 3r intérieur/extérieur avec porte transparente	2
Durée minimale d'impulsion	Hauteur du produit (po)	Type de commutateur
2 s	10	2 unipolaires unidirectionnels, 1 bipolaires unidirectionnels ou impulsions
Durée maximale d'impulsion	Hauteur du produit (mm)	Consommation électrique maximale (W)
2 s	254	5 W
Nombre maximal d'activations/de désactivations	Largeur du produit (po)	Température de fonctionnement minimale (°F)
96	6.5	-40
Nombre de programmes avec points de consigne	Largeur du produit (mm)	Température de fonctionnement maximale (°F)
96	165.1	104
	Profondeur du produit (po)	
	4	

Nombre
d'activations/de
désactivations

96

Caractéristiques de
fonctionnement

Zone non couverte

Mode de
fonctionnement

7 jours

Réglage à l'heure
d'été

Automatique

Temps de
restauration de
sauvegarde

30 minutes

Type de sauvegarde

supercondensateur

Profondeur du
produit (mm)

101.6

Dimension minimale
de câble

AWG n° 14

Dimension maximale
de câble

AWG n° 8

Option de câblage

Bornes

Knockout

Dimensions Bottom

(2) combinaisons 12,7 mm
(1/2 po) - 19 mm (3/4 po)

Température de
fonctionnement minimale
(°C)

-40

Température de
fonctionnement maximale
(°C)

40

Autres certifications

LED

Période de garantie

Limitée à 2 ans

[Où Acheter](#)

Où Acheter



Propriétaire

Sélectionnez l'emplacement du Magasin de Détail



Professionnel

Sélectionnez une Profession



[Videos](#)

[Ressources et Soutien](#)



Réclamations au Titre de la Garantie

Get News, Product Info, Applications, Energy Savings and More...



Enregistrement des Produits

Inscrivez-vous Maintenant



Support

Easily Find Contact Information



Documents et Téléchargements

Afficher les documents et les téléchargements