

Electronic Timer Control - Minuterie Wi-Fi intelligente programmable Intermatic Connect 365 jours, 120 à 277 V CA, 2 interrupteurs unipolaires bidirectionnels, boîtier plastique intérieur/extérieur

Item ETW2CP



DESCRIPTION DU PRODUIT

La série ETW offre une programmation sur 365 jours, un accès hors site et un contrôle ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) à distance via l'application Intermatic Connect, facile à utiliser.

FONCTIONS

- ▶ Configuration et programmation par l'application
- ▶ Jusqu'à 256 points de réglage ou événements
- ▶ Jusqu'à 64 blocs de vacances avec des capacités de programmation
- ▶ Sélection automatique de la tension d'entrée de 120 à 277 V CA, 50/60 Hz
- ▶ Connectivité locale ou à distance
- ▶ Les sorties configurables permettent de contrôler diverses tensions et applications
- ▶ Les relais intègrent la technologie du passage à zéro pour prolonger la durée de vie de la commande
- ▶ La mémoire EEPROM non-volatile protège indéfiniment la programmation.
- ▶ Compatible avec les DEL

APPLICATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	ETW2CP
Description	Minuterie Wi-Fi intelligente programmable Intermatic Connect 365 jours, 120 à 277 V CA, 2 interrupteurs unipolaires bidirectionnels, boîtier plastique intérieur/extérieur
Code UPC	078275154018
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	THAILAND
Période de garantie	Limitée à 3 ans
Paramètres de contrôle	
Durées minimales d'activation/de désactivation	1 min
Durées maximales d'activations/de désactivations	indéterminé
Caractéristiques de fonctionnement	Zone non couverte
Mode de fonctionnement	365 jours
Réglage à l'heure d'été	Automatique
Type de sauvegarde	batterie
Temps de protection de sauvegarde	10 ans
Type d'entretien de batterie	non remplaçable
Chemical Composition of the Battery Cell	Ballast électronique; Usage général; DEL; Charge du moteur
Sur les événements	Lithium-Manganèse-Dioxyde
Hors événements	256
	256

Total des événements 256

Spécifications mécaniques

Type de boîtier type 3 extérieur

Dimensions (H x l x P)

Dimensions du Produit	7.5 x 8.875 x 3 in
Dimension minimale de câble	AWG n° 14
Dimension maximale de câble	AWG n° 8
Dimensions des pastilles défonçables – Bas	(2) combinaisons 12,7 mm (1/2 po) - 19 mm (3/4 po)
Dimensions des pastilles défonçables – Arrière	(1) combinaison 1/2" - 3/4"
Dimensions des pastilles défonçables – Gauche	(1) combinaison 1/2" - 3/4"
Dimensions des pastilles défonçables – Droite	(1) combinaison 1/2" - 3/4"

Spécifications des matériaux

Couleur	Gris
Finition	Satin

Mode de communication

Dispose de Wi-Fi Oui

Valeurs nominales de charge

DEL de ballast électronique	16 A
Plage(s) pour usage général (NF)	10 A
Plage(s) pour usage général (NO)	30 A
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA; LRA: 96 A, 120 V CA; 90 A, 240 V CA
Plages NO des valeurs assignées de charge du moteur	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA

Spécifications électriques

Type de sélection de tension	Tension automatique
Option de câblage	Bornes
Plages de tensions d'entrée	120-277 V CA, 50/60 Hz
Nombre de circuits	2
Type de commutateur	Unipolaire bidirectionnel
Consommation électrique maximale (W)	7 W
Hz	50/60
Intensité de courant	30 A

Emballage

Poids de livraison (lb)	2.39
Dimensions du carton unitaire	4.375 x 9.5 x 10 in
Poids du produit (lb)	2.39
Poids du produit (kg)	1.084

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio) -40 °F to 158 °F / (-40 °C to 70 °C)

Normes et certifications

Certification UL	cULus
Autres certifications et Compatibilités	FCC; LED; Green Energy +
Proposition 65 de Californie	Nickel
Certification RoHS	Y