

Irrigation Timer - Minuterie d'arrosage/d'irrigation avec fonction de programmation sur 14 jours

Item T8805P101C



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ces minuteries d'arrosage sont conçues pour permettre une à 44 opérations MARCHE toutes les 24 heures et des incréments d'arrosage allant de 12 minutes à plus de 20 heures et 45 minutes pour assurer des incréments d'arrosage appropriés. Ces modèles permettent également une planification bihebdomadaire avec la fonction de programmation sur 14 jours pour économiser l'eau au maximum et respecter l'alternance des jours pairs et impairs.

FONCTIONS

- ▶ Jusqu'à 44 paramètres MARCHE et ARRÊT par jour
- ▶ Ajustement du compteur d'eau allant de 12 minutes à 20 heures et 45 minutes
- ▶ La fonction de programmation sur 14 jours permet d'arrêter le système les jours désirés
- ▶ Fonctionne pour tous les autres jours
- ▶ Commutateur MARCHE/ARRÊT/AUTO permettant d'éteindre le système lors de jours pluvieux et d'allonger le temps d'arrosage lors de périodes sèches, sans modifier le cycle paramétré sur le cadran
- ▶ Boîte en plastique d'intérieur et d'extérieur de type 3R

APPLICATIONS

- ▶ Distributeurs de nourritures agricoles
- ▶ Contrôle de pulvérisateur de serre
- ▶ Commandes d'arrosage paysager

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	T8805P101C
Description	Minuterie d'arrosage/d'irrigation avec fonction de programmation sur 14 jours
Code UPC	078275700758
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an

Paramètres de contrôle

Durées minimales d'activation/de désactivation	12 min
Durées maximales d'activations/de désactivations	20 heures, 45 minutes
Heure d'activation du déclencheur	12 min
Type de mécanisme	Analogique/mécanique
Sur les événements	60
Hors événements	60
Total des événements	120

Spécifications mécaniques

Type de boîtier	Plastique type 3R intérieur/extérieur
Nombre de déclencheurs inclus	12

Dimensions (H x l x P)

Dimensions du Produit	10 x 6.5 x 4 in
-----------------------	-----------------

Spécifications des matériaux

Couleur Gris

Valeurs nominales de charge

Tension du moteur d'horloge	125 V CA, 60 Hz
Plages NO des valeurs assignées de charge du moteur	0,5 HP à 120 V CA

Spécifications électriques

Plages de tensions d'entrée	125 V CA, 60 Hz
Type de commutateur	Unipolaire unidirectionnel
Tension de charge	125 V CA, 60 Hz
HP	1/2
Hz	60
Intensité de courant	15 A

Emballage

Poids de livraison (lb)	2.75
Dimensions du carton unitaire	4.251 x 7.251 x 11.751 in

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
------------------------	--------------------------------------

Normes et certifications

Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	Green Energy
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	N/A

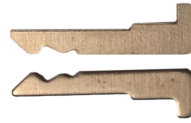
ACCESSOIRES



156T1950A
Ensemble de 12 déclencheurs pour séries T1900, T2000, C8800, R8800 et T8800



133T700A
Micro-interrupteur pour séries T8800 et R8800



156T1954A
14 goupilles de commande pour séries R8800 et T8800



107T73
Goupilles de remplacement pour cadran de programmation des jours pour séries T8800 et R8800



107T119
Déclencheur (argent) pour séries T8800 et R8800 (commande de jour)



124T2097
Isolant pour R8806P101C, T8805P101C, T8845PV



133T1115A
Interrupteur à bascule pour séries T8800 et R8800

156T1950AD12
12 paquets de déclencheurs 156T1950A pour séries T1900, T2000, C8800, R8800 et T8800



WG730-14D
Moteur 125 V CA, 60 Hz pour séries R8800, T1900, T1970 et T8800



WG730-14DMX
Moteur 125 V CA, 60 Hz pour séries R8800, T1900, T1970 et T8800



WG733-14D
Moteur 208 à 277 V CA, 60 Hz pour séries R8800, T1900, T1970 et T8800



WG733-14DMX
Moteur 208 à 277 V CA, 60 Hz pour séries R8800, T1900, T1970 et T8800



156T2978A
Paquet d'accessoires pour déclencheurs



6T1339
Couvercle en plastique gris



WG736-14D
Moteur 480 V, 60 Hz pour les séries T1900, T8800, R8800