

CGSTGC

Datsheet

Contrôleur de gaz temporisé Merlin



HOUSSE IMPERMÉABLE DISPONIBLE



Présentation Du Produit

Le CGSTGC fournit une alimentation en gaz temporisée aux unités extérieures telles que les grils, les radiateurs et les foyers décoratifs.

Sortie 110VAC ou 24VAC/DC vers des électrovannes gaz ou une alimentation électrique. Chaque contrôleur dispose d'une fonction de temporisation sélectionnable intégrée via des commutateurs DIP internes, pour 30 min, 1 h, 2 h ou 3 h. Lorsque la minuterie a atteint le réglage sélectionné par le propriétaire, la LED avant clignote pour avertir l'utilisateur du délai d'attente.

Le CGSTGC est fabriqué dans un boîtier en polycarbonate moderne qui offre une protection contre les dommages. Le CGSTGC est conçu pour remplacer les solutions construites par l'entrepreneur pour l'alimentation temporisée et l'arrêt de panique, incorporant une réinitialisation cruciale de l'alimentation temporisée après un arrêt de panique.

Spécifications Techniques

Général	
Modèle:	CGS TGC – Timed Gas Controller
Taille : (H x L x P)	5.95 x 4.37 x 1.97" (151 x 111 x 50mm)
Matériau du boîtier :	ABS PA765 (indice de flamme UL94 V-1)
Montage:	Montage mural/en surface. Utilisation en intérieur uniquement - En extérieur avec une housse résistante aux intempéries.
Housse étanche (pièce en option)	Stabilisé aux UV. 1 lb. 5x5x5"
Lester:	11,2 oz (0,32 g)
Indicateurs visuels :	LED. Gaz activé / Timeout / Arrêt d'urgence
Avertisseur sonore :	60 dB à 3,28 pieds (1 m). Conditions calmes.
Boutons:	Multifonction – Gaz activé / Réinitialiser la minuterie / Gaz désactivé
Consommation d'énergie:	1,2 W maximum
Entrée d'alimentation #1 :	100-120V~ 50-60Hz
Entrée d'alimentation #2 :	24 V CA ou CC
Fusible interne :	Anti-surtension 3.15A @ 250Vac
Relais	Un relais - 3A @ 110V~
Protection contre la pénétration:	Pas formellement évalué. IP4X Déterminé par inspection.
En fonctionnement:	-20 ~ 50°C / 14 ~ 122°F 20 ~ 95% HR (sans condensation)
Stockage:	-25 ~ 50°C / -13~122°F jusqu'à 95% HR (sans condensation)
Câblage typique	Min. 18AWG / 75°C min / Cuivre étamé.
Catégorie de surtension :	II
Sécurité électrique et compatibilité électromagnétique	CE / UKCA / IEC BS EN 61010-1 EN 61326-1: 2013 / FCC CFR 47 Parts 15, 107 & 109

Find out more

Canadian Gas Safety Inc

www.canadiangassafety.com

Head office: 150 King Street West Suite 200,

Toronto, ON M5H 1J9

Tel: (647) 577-1500

Email: info@canadiangassafety.com

