

Relojes programables

GTC-A: Calentadores de agua

GTC-M: Cargas eléctricas en general

Aplicaciones

Diseñados para gobernar automáticamente el encendido/apagado de equipos eléctricos por control horario, a objeto de minimizar el consumo de energía. Aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Características generales

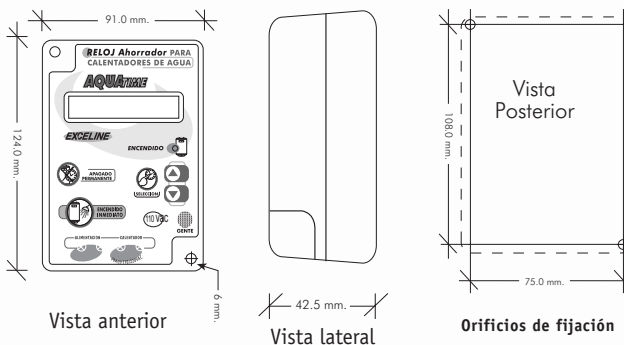
- Reloj programable.
- Pantalla de cristal líquido para programación y despliegue de parámetros.
- Programación en castellano.
- No requiere batería.
- Respaldo de programación hasta por diez (10) años.
- Diseñado en concordancia con las normas IEC y UL.

Especificaciones técnicas

Voltaje de operación	117/ 220 Vac.	
Rango de voltaje de trabajo	94-140 Vac/ 176-264 Vac.	
Bloques programables	GTC-A	Lun-Vie, Sab y Dom.
	GTC-M	Lun-Vie, Sab, Dom y feriados.
Eventos programables por bloques	GTC-A	6.
	GTC-M	20.
Feriados programables	GTC-M	18.
Tiempo mínimo por evento	1 min.	
Tiempo máximo por evento	24 hrs.	
Capacidad de salida	GTC-A	20 A/2400 W @ 110 Vac/ 4400W @220 Vac.
	GTC-M	Inductivas: 1,5Hp@ 110 Vac/ 2Hp@220 Vac.
		Resistivas: 2400W@ 110 Vac/ 4400W @220 Vac.
Tipo de salida	GTC-M	Contacto seco.
Número de operaciones eléctricas	100.000.	
Temperatura de operación	-5 a + 55 °C.	
Humedad relativa máxima	85%.	
Medidas	91 x 124 x 42 mm.	
Peso	250 grs.	
Material de carcasa	ABS.	



Dimensiones



Modelos

- GTC-A 110 Vac.
- GTC-A 220 Vac.
- GTC-M 110 Vac.
- GTC-M 220 Vac.

Esquema de conexión

