

## Graesslin Mechanical Time Switch - Temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas con respaldo de batería, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT, caja plástica para exterior tipo 3R

Item GMXQT-O-120



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los controles de tiempo serie GMX son interruptores temporizadores mecánicos universales. Son una alternativa económica para aplicaciones que no necesitan más de 21 A o 2 HP a 240 VCA. La unidad está montada en una caja plástica UL para interior tipo 1 o para exterior tipo 3R. GMX es un interruptor temporizador comercial de trabajo liviano, ideal para aplicaciones generales monofásicas de 24, 120 o 208/240 VCA.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor SPDT de 21 A
- ▶ Caja plástica UL para interior tipo 1 o para exterior tipo 3R
- ▶ Anulación manual de 3 vías
- ▶ Disparadores cautivos con intervalos de 15 minutos en modelos de 24 horas e intervalos de 2 horas en modelos de 7 días
- ▶ Cara de reloj fácil de configurar
- ▶ Terminales con protección para los dedos
- ▶ La caja brinda espacio para contactores u otros accesorios agregados en el campo

### APLICACIONES

- ▶ Exhibidor de refrigeración
- ▶ Movimiento de aire y ventilación
- ▶ Aireación
- ▶ Tratamiento séptico
- ▶ Prueba de generador

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	GMXQT-O-120
Descripción	Temporizador electromecánico de 120 V de 24 horas con respaldo de batería, intervalos de 15 minutos, 21 A, SPDT, caja plástica para exterior tipo 3R
Código UPC	078275153219
Marca	Domestic Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 1 año
Especificaciones de control	
Tiempo de ciclo máximo	24 horas
Intervalo de temporización	15 min
Tipo de accionamiento del reloj	Cuarzo
Tipo de respaldo	Traspaso de 72 horas; batería; Se recarga por sí mismo
Tiempo de protección de respaldo	72 horas
Tipo de servicio de batería	no reemplazable
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Tiene disparadores cautivos	Sí
Tiene interruptor de anulación	Sí
Tiene cara de reloj con tiempo real	Sí
	CFL; Fluorescente; Incandescente
Chemical Composition of the Battery Cell	NiMH

Especificaciones mecánicas	
Opciones de montaje	Pared
Tipo de caja	Caja plástica tipo 3R para exteriores
Tiene terminales con protección para los dedos	Sí
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	10 x 6.5 x 4 in
Tamaño máx. de cable	N.º 12 AWG
Capacidades de carga	
Rangos de capacidad de carga del motor	1 HP, 120 V CA, 50/60 Hz; 2 HP, 240 V CA, 50/60 Hz
	1350 W, 120 V CA
Especificaciones eléctricas	
Consumo máximo de alimentación (VA)	1
Opción de cableado	Bornera acepta cables de hasta #12 AWG
Tipo de interruptor	SPDT
Pantalla y formato	
Menor tiempo de conmutación	Encendido/Apagado de 15 minutos
Empaque	
Peso de envío (lb)	1.577
Dimensiones del cartón de la unidad	4.125 x 6.875 x 10.125 in
Especificaciones ambientales	
Humedad de funcionamiento	0 a 95 %, sin condensación
Température (service)	-4 °F to 131 °F / (-20 °C to 55 °C)
Temperatura de funcionamiento con batería de respaldo	-4° F to 131° F (-20° C to 55° C)
Normas y certificaciones	
Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Número de archivo UL	E10694
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A