

17.5MM

**SELEC**<sup>®</sup>  
Creating Best Value

## Serie 600

Una clase aparte

Los productos multifuncionales más avanzados del mundo

# TIMERS TEMPORIZADORES



### TIMERS

- 600XU : Multifuncion
- 600ST : Costo Efectivo
- 600SD : Star Delta
- 600DT : Digital (Pantalla SV+PV)

### CERTIFICACION



WWW.SELEC.COM



600XU



600ST



600SD



600DT

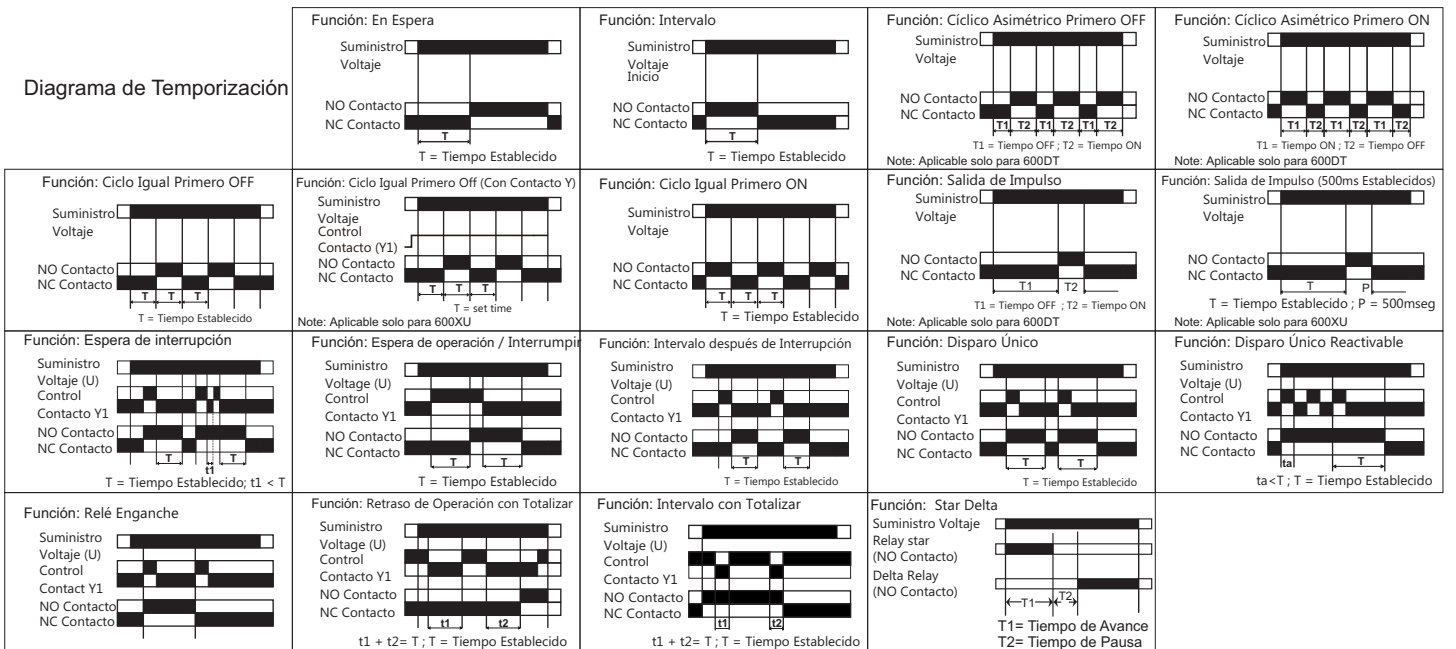
Descripción	13 Funciones 10 Rangos de Tiempo	Función Única 10 Rangos de Tiempo	Star Delta	15 Funciones 8 Rangos de Tiempo
Modos*	A, B, C, Ci, D, E, F, H, I, J, K, Ai, Bi	A	Star - Delta	A, B, C, D, E, F, H, J, K, L, P, Q, R, T, U
Rangos de tiempo	0.1 - 1 seg, 0.3 - 3 seg, 1 - 10 seg, 3 - 30 seg 0.1 - 1 min, 0.3 - 3 min, 1 - 10 min, 3 - 30 min 0.1 - 1 h, 0.3 - 3 hrs		Tiempo de Avance: 3 seg - 30 seg, 6 seg - 60 seg Cambio: 50/100 msec	0 - 99.9 seg / min / h 0 - 999 seg / min / h 0 - 9:59 min:seg, 0 - 9:59 h:min Ajustes: ± 0.1% del tiempo establecido o ±50mseg (lo que sea mayor) Para operación de contacto Y: +100mseg
Precisión / Ajustes	Ajustes ±5% de Escala Completa			
Repetir	Repetir: ±0.5%			Repetir: ± 0.1 %
Reinicio	En interrupción de energía; tiempo de reinicio < 100 ms			Tecla frontal, Interrupción energía, Tiempo de reinicio < 100 mseg
Contactos de salida / Potencia de Rele	1 C/O (SPDT) / NO/5A, NC/3A, 250V CA			1 C/O (SPDT) / 8A, 250V CA
Voltaje de suministro	12-240V CD, 20-240V CA AC: 50 / 60 Hz	240V AC, 110V AC, 24V CA/CD AC: 50/60 Hz	230V AC, 110V CA AC: 50 / 60 Hz	20-240V CA/CD AC: 50 / 60 Hz
Código de pedido	600XU-CE 600XU-CU	600ST-CE, 600ST-CU	600SD-CU, 600SD-110-CU	600DT-CE 600DT-CU

Especificaciones Generales

Consumo de Energía: 4VA max, Temperatura: Operación: 0 a 50°C (32 a 122°F), Almacenamiento: -20 a 75°C (-4 a 167°F), Humedad (sin condensación): 95% RH, Nivel de Protección: Cubierta: IP40, Terminales de conexiones : IP20  
Montaje: Montaje de riel DIN, Tamaño: 17.5 (W) x 90(H) x 60(D)

Modos*	600XU 600ST	600DT
	A - En espera, B - Intervalo, C - Repetir mismo ciclo primero OFF, Ci - Repetir mismo ciclo primero ON, D - Salida de impulsos 500ms fijos, E - Espera de Interrupción, F - Espera de operación/Espera de interrupción, H - Intervalo después de la interrupción, I - Disparo Único, J - Disparo único Reactivable K - Relé de Enganche, Ai - Retraso de operación, Bi - Intervalo con Totalizar	A - En espera, B - Intervalo, C - Cíclico isométrico OFF, D - Cíclico primero ON, E - Repetir igual ciclo primero OFF, F - Repetir igual ciclo primero ON, H - Salida de Impulso, J - Espera de Interrupción, K - Espera de operación/Espera de interrupción, L - Intervalo después de interrupción, P - Disparo Único, Q - Disparo único Redesparable, R - Relé de Enganche, T - Retraso de Operación con Totalizar, U - Intervalo con Totalizar

Diagrama de Temporización



Selec Controls Pvt. Ltd. (An ISO 9001:2008 Company)

Fábrica:  
EL-27/1, Electronic Zone,  
TTC Industrial Area,  
MIDC, Mahape,  
Navi Mumbai 400710,  
INDIA,

Oficina de Ventas:  
E-121, Ansa Industrial Estate,  
Saki Vihar Road, Andheri (E),  
Mumbai 400 072. INDIA  
Tel.: +91-22-4039 4200/4202  
Fax: +91-22-2847 1733  
Tollfree: 1800 227353 (BSNU/MTNL)

Selec Controls USA., Inc.:  
203 main Street # 205  
Flemington,  
NJ 08822, U.S.A.  
Phone: 908-627-2149,  
Fax: 732-960-8611,  
Email: usa@selec.com,

Selec GmbH :  
Mollwitzstrasse 2,  
D-14059, Berlin,  
Tel: +49 3030111870,  
Fax: +49 303011187-77,  
Email: europe@selec.com

Para mas información visitenos en: [www.selec.com](http://www.selec.com)

Agente Autorizado: