



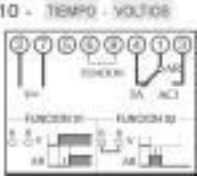
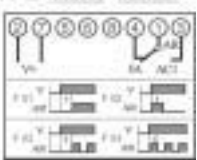
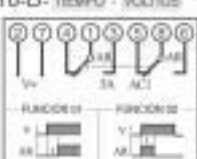
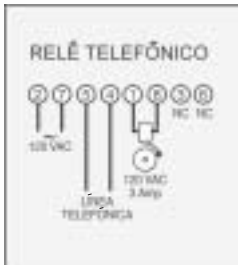




	<p>Mod. TA-10 Temporizador Conexión octal</p> 	<p>Mod. RT-120 Relé telefónico Conexión octal</p> 	<p>Mod. MP-02 Relé alternador Conexión octal</p> 	<p>Mod. RN-20 Relé de nivel de un tanque Conexión undecal</p> 
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Temporizador de dos funciones. • Retardador o temporizador. • Tiempo ajustable 1/60:1 escala. • Tamaño compacto. • Piloto indicador de relé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Control para señal auxiliar de repique. • Maneja directamente timbre, sirena o señal luminosa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relé alternador de cargas eléctricas. • Evita alternancias bruscas. • Circuito con microprocesador . 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de nivel por sondas para líquidos conductores. • Piloto indicador del relé. • No ocasiona electrólisis de las sondas. • Evita disparos repetitivos por oleaje.
Especificaciones técnicas	<ul style="list-style-type: none"> • Voltajes disponibles: 110-220 Vac \pm 20%. 24 Vac-Vdc \pm 20%. 12 Vac-Vdc \pm 20%. • Relé 3,5 A @ 0,4 FP 240 Vac. • Vida útil > 100.000 operaciones. • Tiempo de reinicio típico 100ms. • Humedad relativa 85 % sin condensación. • Dimensiones: 60x35x35 mm. • Materiales: polímeros ingenieriles homologados. • Peso: 59 gramos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voltajes disponibles: 110 Vac \pm 20%. • Capacidad: 3,5 A @ 0,4 FP 240 Vac. • Vida útil > 100.000 operaciones. • Humedad relativa 85 % sin condensación. • Aislamiento línea telefónica 5000 V. • Dimensiones: 60x35x35 mm. • Materiales: polímeros ingenieriles homologados. • Peso: 54 gramos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voltajes disponibles: 110-220 Vac \pm 20%. • Capacidad: 3,5 A @ 0,4 FP 240 Vac. • Corriente máxima pico 10A. • Vida útil > 100.000 operaciones. • Humedad relativa 85 % sin condensación. • Dimensiones: 60x35x35 mm. • Materiales: polímeros ingenieriles homologados. • Peso: 50 gramos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voltajes disponibles: 24/48,110-220 y 380 Vac \pm 20%. • Capacidad: 3,5 A @ 0,4 FP 240 Vac. • Vida útil > 100.000 operaciones. • Humedad relativa 85 % sin condensación. • Dimensiones: 70x76x38 mm. • Materiales: polímeros ingenieriles homologados. • Peso: 230 gramos.
Modelos	<p>TA-10 - TIEMPO - VOLTIOS</p>  <p>TA-10-E- TIEMPO - VOLTIOS</p>  <p>TA-10-D- TIEMPO - VOLTIOS</p> 	<p>RT-120</p> 	<p>MP-02</p> 	<p>RN-20</p> 
Aplicaciones	Temporizador o retardador para control, uso general.	Ambientes de alto nivel de ruido o grandes distancias.	Hidroneumáticos, compresores y todo sistema con operación balanceada.	Hidroneumáticos, control de nivel de tanques, detección de inundaciones.