

**PRODUCTO HOMOLOGADO POR NISSAN MARUBENI**

**Especificaciones Técnicas**

**Producto: TTE v.2 con Led / 12V**

<b>Polaridad de trabajo del telecomando</b>	positiva
<b>Conexiones de Potencia</b>	1 salida
<b><i>Voltaje nominal de trabajo</i></b>	14 Volts
<b><i>Voltaje máximo de trabajo</i></b>	19 Volts
<b><i>Voltaje mínimo de trabajo</i></b>	11 Volts
<b>Consumo sin contacto</b>	0.0 ma
<b>Consumo nominal</b>	29 ma
<b>Consumo máximo a 19 Volts</b>	42 ma
<b>Consumo mínimo a 11 Volts</b>	24 ma
<b><i>Corriente máxima en contacto relé</i></b>	8.0 Amp
<b>Referencia: Corriente nominal en contacto de relé con ampolleta de 45 W</b>	3.75 Amp
<b>Tiempo mínimo para activación de TTE luego de dar arranque al motor:</b>	0,5 seg.
<b>Tiempo mínimo de conexión:</b>	30 seg. +/- 10% (con jumper)
<b>Tiempo máximo de conexión:</b>	60 seg. +/- 10% (sin Jumper)
<b>Vida útil del relé:</b>	25.000 - 27.000 conexiones
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 55°C a 70°C

**Otras características**

- Cables de potencia TAC AWG 18 (corriente máxima a 20°C 16 A)
- Largo mínimo de cables de conexión 350 mm.
- Led indicador Rojo Difuso, diámetro 5 mm, con portaled
- Consumo Led indicador: 1,4 mA
- Largo cables pulsador y Led indicador: 800 mm
- Dimensiones: Largo:85 mm / Ancho: 65 mm / Alto: 27 mm.