



Tel. 34-93 830 07 77

E-mail: shop@aeroplans-blaus.com

www.aeroplans-blaus.com

CT-VDO—1 PARA ROTAX 912

Información complementaria sobre el ajuste

Generalidades

PIN 3: masa

PIN 4: + 12 V o +24 V (después del contacto)

PIN 7: masa para el captador inductivo o el generador taquimétrico (señal 2 hilos)

PIN 8: entrada señal borne 1 o W (señal 1 hilo) o captador inductivo o generador taquimétrico (señal 2 hilos)

MONTAJE EN ROTAX 912

- **Conectar el PIN 4**
- **Apretar el botón**
- **Mantenerlo apretado**
- **Dar el contacto**
- **Las palabras que se enumeran a continuación van a salir parpadeando en la pantalla del display:
“select” “pulse” “adjust”**
- **Esperar a que aparezca en pantalla la palabra “pulse”**
- **Apretar de nuevo el botón**
- **Aparecerá “P” y la última cifra de la secuencia**
- **Introducir el número de impulsos del Rotax 912, que es “1”**
- **Esperar**
- **NO pulsar de nuevo el botón**
- **Dar de nuevo el contacto**
- **Ponerlo en marcha**