

EQUIPO PARA MEDIDA Y REGISTRO DE AFOROS DE TRÁFICO

AFOTRES-L

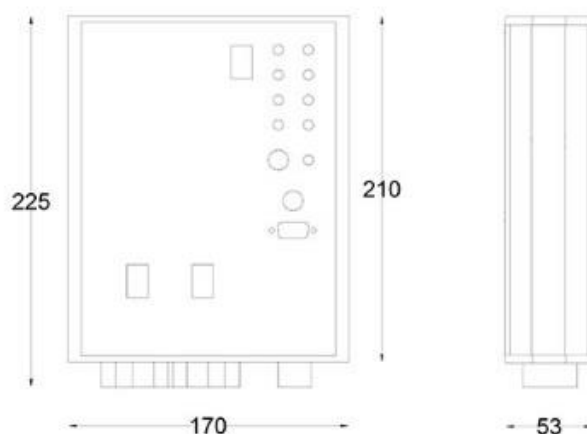


El equipo AFOTRES-L permite, mediante espiras de inducción, realizar de un modo preciso el control del tráfico de vehículos en una vía, con discriminación de hasta cuatro carriles y determinación de sentido, velocidad, longitud e instante de paso de cada vehículo.

APLICACIONES:

Control y estudio del volumen y características del tráfico en cualquier lugar. Útil para administraciones públicas, ayuntamientos, concesionarias de autopistas y empresas privadas que disponga de estaciones de aforo mediante espiras o lazos inductivos.

MEDIDAS DEL EQUIPO



Las medidas, apariencia final y conectores pueden variar en función de las características del equipo.

CARACTERÍSTICAS:

- Dispone de ocho entradas para ocho espiras.
- La señalización del estado de las entradas se realiza mediante 8 leds.
- El almacenamiento de los datos se realiza en tarjeta Compact-flash, con capacidad para guardar datos de más de 50 millones de vehículos.
- Configuración y recogida de datos a través de PC mediante puerto RS-232.
- Alojado en caja de metálica.

DATOS TÉCNICOS

- VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN.....6 a 12 VDC
- CONSUMO.....aprox 40mA
- COMUNICACIÓN PC-EQUIPO..... RS-232

Diseñado y fabricado en España por:

dimaco
Ingeniería electrónica

C/ Angel Rebollo, 87 bajo
15002 La Coruña
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: dimaco@dimaco.es
www.dimaco.es