

Quadrex

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 8 carriles
- Detección mediante espiras de lazo inductivo
- Para Rack 19 "
- Cumple protocolo DGT para uso en modo ETD
- Profundidad de datos de aforo hasta 2 años
- Interfaz de comunicaciones Ethernet 10/100
- Alimentación a 230 V Ac o 24 V. Dc
- Cargador de baterías 24V Dc hasta 50AH incorporado para funcionamiento ininterrumpido en caso de ausencia de tensión.

- Autonomía por corte de tensión de 4 días con baterías de 46 AH
- Fiabilidad en conteo superior al 99,5%



Ref: QX-001-ADR500K-1

APLICACIONES

Estación de toma de datos que cumple protocolo DGT. Por su alta fiabilidad está especialmente recomendado para entornos de peaje en sombra.

Clasifica en orden a dos criterios, longitud y velocidad, y hasta 15 categorías en cada uno.

Genera ficheros .PRN, por lo que se puede utilizar en entornos del Ministerio de Fomento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CPU AMD LX800 a 500 MHz
- Sin ventilador
- Consumo < 40 W a 230 V
- 1 GB de memoria DDR-RAM SODIMM
- 2x USB 2.0
- Compact flash, mínimo ratio de error -
- S.O. linux Debian
- Tarjetas detectoras NORTECH TD624ES



✉ info@quadrex.es
☎ (+34) 93 202 29 24
📍 www.quadrex.es

📍 Caravel-la La Niña 22-24 bis, Local 5 08017 Barcelona