

DIGITAX – Taxímetro M1

Dimensiones (LxAxP cm)	28 x 8,5 x 2,5
Peso	Gr. 350 ca.
Displays	Contador Importe: - 6 Dígitos de Leds Rojos de Alta Luminosidad Contador Suplementos: - 5 Dígitos de Leds Rojos de Alta Luminosidad Texto Frontal Iluminado 1 Dígito para Indicador de Tarifa
Alimentación	De 8,5 a 16 Volts
Temperatura	De -15 a 70 °C.
Humedad Relativa	95%
Resistencia Mecánica	3 g
Unidad de Distancia	Desde 10 cm. a 6553 metros Pasos de 10 cm.
Modo Totalizador	Dataflash 1Mb • 45 + 45 Memorias estadísticas • 12 x 45 Estadísticas mensuales • 50 x 45 Estadísticas para cada conductor
Estructura Tarifa	• 63 Tarifas manuales independientes • +8 Tarifas nocturnas • +8 Tarifas festivos • +4 Tarifas normales • +4 Tarifas auto-distancia
Elección Tarifa	• Manual • Vía Radio • Automática pre-programada en base a: - Distancia/s - Hora/s - Fecha/s - Carrera/s - Importe/s
Modo Programación	• Manual, llave de programación • Vía Radio • Con Programador • Con Tarjeta Chip • Programador de Infrarojos
Conexión Periféricos	• Impresora • Lectores de tarjeta magnética (TPV) • Lectores/grabadores de Tarjeta Chip (TPV / EMV) • Sensor pasajeros por infrarojos • Terminales de Datos (ej. 3G MDT u otras marcas) • Modem • Telefono Móvil
Puertos de Comunicación	COM1 y COM2 internos RS232 +/- 12 Volts STD 4 Input/Output a nivel TTL
Protocolos de	• GMSI • Mobilstar

Comunicación	<ul style="list-style-type: none">• RomaNet• Telecom It. (Upgradable)
Firmware Operativo	Firmware actualizable enFlash
Generador Impulsos	Mecánico o Adaptador interno para generadores electrónicos de hasta 100.000 i/km
Salidas de Potencia	1 Luz de Taxi de 25 Watts 4 Salidas de potencia programables de 5 Watts