

DIGITAX – Taximetro F1

Dimensiones (LxAxP mm)	17 x 4,5 x 2,5
Peso	Gr. 350 ca.
Displays	Contador de Importe: - 6 Dígitos de Leds Rojos de Alta Luminosidad Contador Suplementos: - 5 Dígitos de Leds Rojos de Alta Luminosidad Texto Frontal Iluminado 1 Dígit 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.
Unidad de tiempo	Desde 0,1 seg. a 6553 seg. pasos desde 0,1 seg.
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 Via Radio Automatica pre-programada en base a: - Distancia/s - Hora/s - Fecha/s - Carrera/s - Importe/s
Modo de 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 Comunicación	GMSI MobilStar RomaNet Telecom It. (Upgradable)
Firmware Operativo	Firmware actualizable en Flash
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