



TL70B

Prepárate para el futuro

El modulo **luminoso TL70B** dispone de todas las cualidades del TL70 (Pequeño, ligero, sensor óptico gradual y fabricado con materiales especiales de automoción), pero además te permite estar conectado a tu Radiotaxi. Tan sencillo como disponer de Bluetooth y GPS incorporado.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Comunicación total con el taxímetro y la impresora.



Ubicación precisa del vehículo con GPS y aGPS.



Kit de instalación para fijación con soporte magnético o soporte atornillado



Conectividad Bluetooth para vincularse con la mayoría de dispositivos



Diseño industrial innovador, pequeño, ligero y aerodinámico.



Preparado para señalar cualquier tarifa, del 0 al 9 y de la A a la Z



Iluminación LED totalmente uniforme y visible a grandes distancias



Sensor lumínico que gradúa de forma automática la intensidad de iluminación LED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de Alimentación	Nominal: 12V Máxima: 25 V Mínima: 8 V
Consumo Máximo	800 mA
Temperatura de Funcionamiento	-25 a +50 °C
Indicadores Luminosos	Iluminación palabra TAXI: Iluminación uniforme claramente visible de noche.
	Luz de LIBRE: Zona iluminada compuesta por 52 leds de 3200 mcd. Ángulo de visión horizontal de 200°
	Indicador de tarifa anterior y posterior. Compuesto por una matriz de 7 x 5 leds. Puede indicar cualquier letra, número o símbolo.
Codificación	Actualmente codificados los números del 0 al 9, y las letras ABCDELPrU. Posibilidad de mostrar la palabra SOS en el dígito
Comunicación	Serie TTL, Bus CAN opcional, Opciones para gestión de flotas (Bluetooth V2.1 + EDR con perfil de puerto serie SPP), GPS, 167 canales de adquisición/seguimiento, Satélites GPS y GLONAS
Sensibilidad de arranque en frío	-148dBm
Sensibilidad en seguimiento	-165dBm
Tiempo de adquisición en frío	29 segundos (TTFF)
Tiempo de adquisición con AGPS	3.5 segundos
Tiempo de arranque en caliente	1 segundo

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	310mm ancho x 140 mm alto x 95mm profundidad
Peso	850 gr. (Sin soporte)
Soporte	Imán, Barra.

CERTIFICACIONES / NORMATIVAS

Velocidad	210 km /h
Compatibilidad electromagnética	Según directiva 2006/28/EC
Estanqueidad	Humedad y polvo IP65