

BI 530P TREK

Uso para



SOPORTE LBS

BI 530P TREK –**REGULADOR DE GPS (edición especial)** para conectar dispositivos adicionales.

Soporte para interfaces digitales: RS-485, RS-232, RS-485, RS-232, 1 cable, batería 30mA, CANLOG.



Certified in EU



Stock en EU



1 año de garantía



Compatible con cualquier software



Actualización gratuita del firmware



Compatible con una amplia gama de dispositivos

- Configuración y actualización del firmware vía servicio online en la nube.
- Protección del circuito de alimentación como en modelos premium.
- GMS detecciones de interferencia en la señal.
- MicroSim
- 2 entradas analógicas y 3 entradas digitales.
- 1 salida digital
- 1 cable, RS 485, RS 232
- El dispositivo ofrece control de encendido y rastreo de alta calidad.
- Almacena hasta 50000 archivos (por varias semanas) en modo offline sin cobertura GMS y los carga automáticamente al servidor cuando el GMS aparece.
- Batería interna de 130 mAh
- Capacidad para cambiar la configuración y el firmware de forma remota.
- Tiene un protocolo abierto y es compatible con todos los software.

Características Técnicas

Nombre	Datos Técnicos
Tipo de salidas digitales	De 0V a 40V
Transferencia de Datos	GSM 900/1800
Métodos de comunicación	GPRS, SMS
Clase GPRS	10
Antenas GPS y GSM	Interno
Tipo de Sistema de navegación	LBS, GPS o LBS, GPS/GLONASS
Interfaces digitales	RS 485, RS 232, 1-WIRE
Acelerómetro	+
Rango máximo de voltaje para las salidas digitales	0,5 A
SIM-cards	1
Tipos de salidas digitales	Colector abierto
Entradas digitales con activo «0»	2
Entradas digitales con activo «1»	2
Entradas analógicas	1
Voltaje de las entradas digitales	2
Suministro de voltaje	De 6V a 36V
Rango de voltaje de las entradas análogas	De 0V a 27V
Consumo normal (12V)	40 mA
Memoria interna no volátil	2 MB (o 50 000 archivos)
Temperatura	De -30°C a +80°C
Dimensiones	77x96x14 mm
Peso	140 g
Protección contra ingreso	IP 54
Material externo	Plástico ABS UL94 V0
Humedad	(80±15)%

