



CONTROLADOR ELECTRÓNICO MIE 310

El módulo MIE310 es un sensor de velocidad mediante GPS.

SUBSTITUYE SENSOR DE RUEDA

Se trata de un equipo compacto y de fácil montaje para implementar en todo tipo de maquinaria. De puesta en marcha muy rápida y sin necesidad de calibración.

Contiene una batería para mantener los datos de los satélites GPS y así reducir el tiempo de inicio.

Código de producto:
MIE310



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación:	12 V
Temperatura de trabajo:	-20°C / +80°C
Protección:	IP65 - DIN EN 60529
Peso:	166 gr
Medidas (HxWxD):	80x82x57 mm
Montaje de la antena:	Magnético
Cubierta de la antena:	Resistente a impactos, corrosión y completamente resistente al agua
Rango de velocidad:	0.8km/h - 100km/h
Exactitud:	+/- 0.2km/h
Tiempo de puesta en marcha:	35s típico, 60s max
Frecuencia GPS:	1Hz (hasta 10Hz)
Frecuencia de salida:	36.6 Hz/Kmh (132 pulsos/m)
Satélites:	GPS+GLONASS con SBAS

El fabricante se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus equipos, sin previo aviso, con el fin de la mejora del producto.

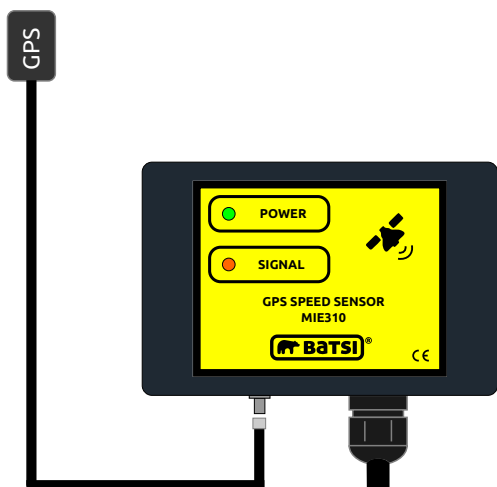
EID Electrònics S.L.
C/Camí Les Comes, nº23 Pol. Ind.
25123-TORREFARRERA
(Lleida - Spain)

Tel.: +34 973 750 771
Fax: +34 973 750 791
www.batsi.eu
batsi@batsi.eu

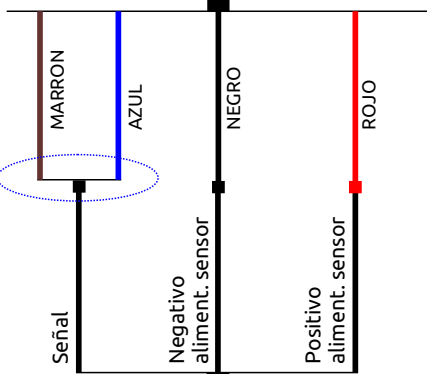
MIE 310

ESQUEMA DE MONTAJE

ANTENA



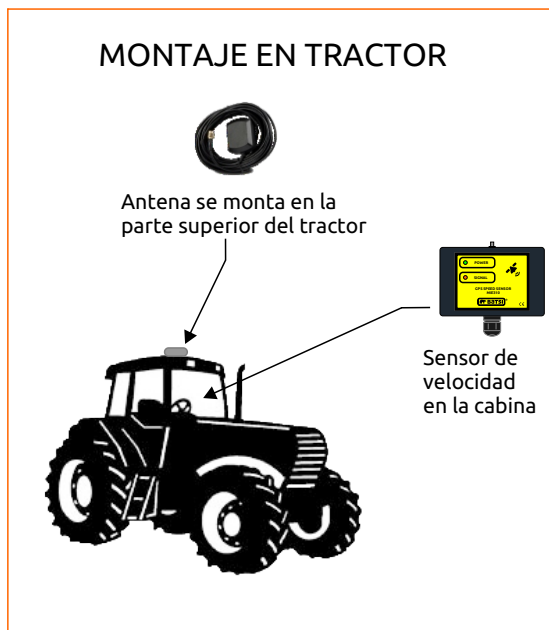
ROJO	+12 V
NEGRO	GND
MARRON	Señal 12V PNP
AZUL	Señal 12V NPN



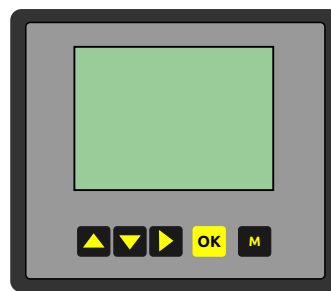
Escoger según especificaciones del controlador donde se vaya a conectar el sensor de velocidad

Conexión en entrada de sensor de rueda

MONTAJE EN TRACTOR



CONTROLADOR GENERICO



El fabricante se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus equipos, sin previo aviso, con el fin de la mejora del producto.