

ULTRASONIC SENSOR

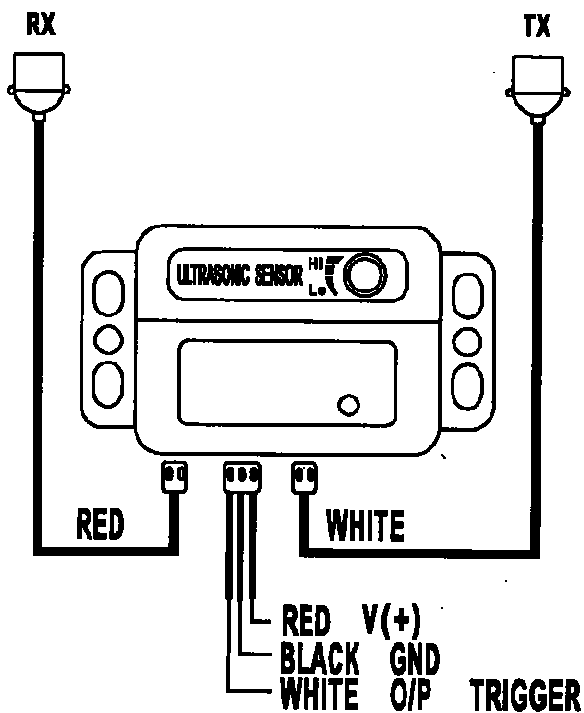
Specifications :

Operation Voltage Range : 8v – 18v Dc
Quiescent Current : 3ma – 5ma
Detecting Range : 0.5m – 3m (Adjustable)
Output Drain: 100ma (Max)
Output Pulse Width : Negative Pulse About 0.2s

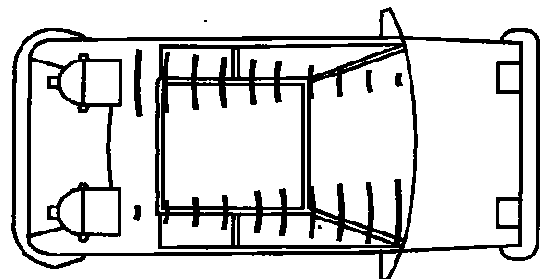
Installation Notes :

Ultrasonic Cells: Should Be Placed On The Left And Right Side As High
As Possible So As To Obtain The Best Performance.
Placing The Cells On The Same Side Will Reduce The Sensitivity.

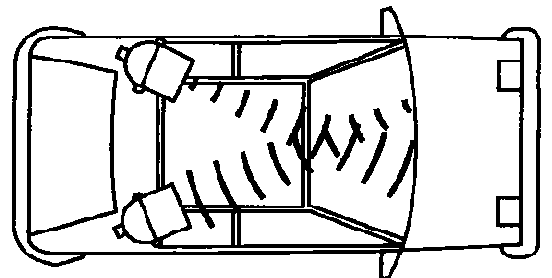
CABLING CONNECTION : SEE THE DIAGRAM BELOW

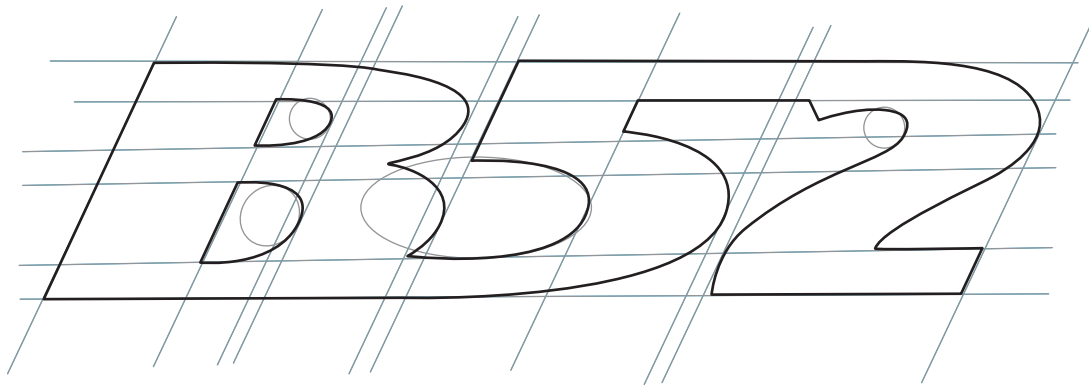


MAX. WORKING RANGE



REDUCED WORKING RANGE





ULTRASONIC SENSOR

Especificaciones:

Rango de Voltaje de Operación: 8v – 18v Dc

Corriente en Reposo: 3ma – 5ma

Rango De Detección : 0.5m – 3m (Ajustable)

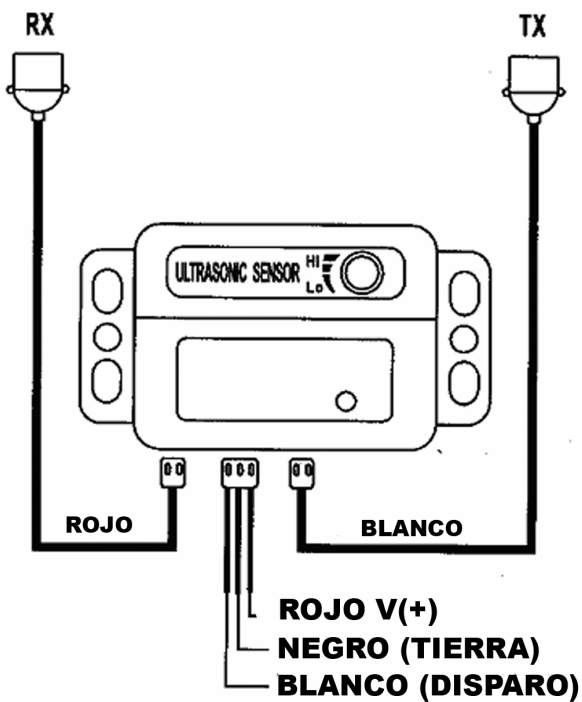
Salida: 100ma (Max)

Longitud Del Pulso De Salida: Pulso Negativo 0.2s

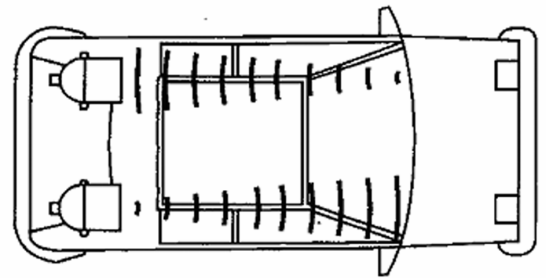
Notas de Instalación:

Celda Ultrasónica: Debe ser colocada en los lados Izquierdo y Derecho tan Alto como sea posible para obtener una mejor performance. Colocar las celdas del mismo lado Reducirá la sensibilidad.

CONEXIÓN DEL CABLEADO



RANGO DE TRABAJO MÁXIMO



RANGO DE TRABAJO REDUCIDO

