

LifeSafer Alcoholímetro Antiarranque

Color	Nombre	Descripción
Rojo	Potencia (+)	+12 V CC deben estar presentes aquí en todo momento, incluso con la tecla apagada.
Negro	Negativo (-)	Se debe conectar a una pieza metálica conectada a tierra debajo del tablero usando un engarce en el terminal de anillo. No utilice un punto de conexión a tierra preexistente al realizar esta conexión. Asegúrese de que este sea un contacto LIMPIO, MARCO, METAL CON METAL .
Blanco	Encendido 1 (+)	Debe haber un mínimo de +5 V CC cuando la llave está en la posición ON y también START y sin voltaje cuando la llave está OFF.
Marrón	Alternador o tacómetro	No hay conexión. Si se debe realizar la conexión, debe haber +12 VCC cuando el alternador esté girando si se utiliza el método de <i>funcionamiento del motor del alternador</i> , y menos de +4 VCC en caso contrario; Los pulsos de +12 VCC deben estar presentes cuando el motor está en marcha si se utiliza la opción de <i>tacómetro</i> . Gestión de contactos en caso de que sea necesario realizar esta conexión.
Azul y Azul/Blanco	Cuerno (opcional)	Se conecta a la bocina del vehículo. Esta conexión también se puede utilizar para una sirena o zumbador externo si la bocina no funciona. Tipo 1 (positivo +): <ul style="list-style-type: none"> • Azul: +12V • Azul/Blanco: Cable de la bocina del vehículo Tipo 2 (Negativo -): <ul style="list-style-type: none"> • Azul: Cable de la bocina del vehículo • Azul/Blanco: Tierra
Amarillo	Faros (-) (opcional)	Se conecta al cable de los faros / luces de emergencia de los vehículos. Este cable presenta una señal de tierra cuando se activa. También se puede conectar a un relé externo para mayor funcionalidad.
Morado	Opción para personas con discapacidad auditiva	No se utiliza (Si es necesario)
2 Gris (calibre grueso)	Solenoide de arranque	Este es el conjunto de contactos de relé que se abren para interrumpir el solenoide de arranque. Busque el cable que tiene 12 VCC cuando el motor solo arranca y córtelo. Si el motor ahora no arranca, es el cable correcto. Conecte cables grises a cada extremo del cable cortado.