

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Desarrollado para vehículos que poseen control de consumo de luces o lámparas Led.

El modulo posee seis entradas de señal positiva y seis salidas de corriente positiva, potenciadas con alimentación propia. Independizando el consumo de las luces del tráiler del circuito de luces del vehículo.

Dispone de una entrada (cable Naranja) la cual acepta la señal de luz de posición y stop por un solo cable y la convierte en dos salidas independientes. (Ver Listado de Vehículos compatibles con esta función).

Evita el alerta de falla de luces en el tablero de vehículos que posean este sistema.

Construcción estanca, la cual nos garantiza poder instalarlo en lugares húmedos sin que se altere su funcionamiento y vida útil.

Recomendado para todo tipo de vehículos con o sin control de consumo o luces Led, ya que independiza totalmente el consumo de las luces del tráiler.

Fusible incorporado, con salidas accionadas por Relé 10 A máximo.

DIAGRAMA DE CONEXIONES:

Gris	Entrada de señal Intermitente Izquierdo.
Gris / Blanco	Salida de corriente Intermitente Izquierdo.
Amarrillo	Entrada señal Stop. (Vehículos multiplexados, no utilizar)
Amarrillo / Blanco	Salida de corriente Stop.
Rojo	Positivo (12 V)
Negro	Negativo (-)
Naranja	Entrada de señal Posición y Stop en un solo cable. (Vehículos multiplexados)
Verde	Entrada de señal Posición. (Vehículos multiplexados, no utilizar)
Verde / Blanco	Salida de corriente Posición.
Azul	Entrada de Señal Intermitente Derecho.
Azul / Blanco	Salida de Corriente Intermitente Derecho.
Blanco	Entrada de Señal Luz Reversa.
Blanco / Negro	Salida de Corriente Luz Reversa.
Marrón / Celeste	Entrada de Señal Luz Auxiliar.
Marrón	Salida de Corriente Luz Auxiliar.

TAMBIÉN COMPATIBLE CON VEHÍCULOS MULTIPLEXADOS

(ONIX 2013 - 2018) (SPIN 2014 - 2018)

(COBALT 2015 - 2018)

(CRUZE 2016 - 2018) (TRACKER 2016 - 2018)

(VENTO 2013 - 2018) (GOLF 2015 - 2018)

(AMAROK 2016 - 2018)

(NEW BEETLE 2016 - 2018) (TIGUAN 2014 - 2018)

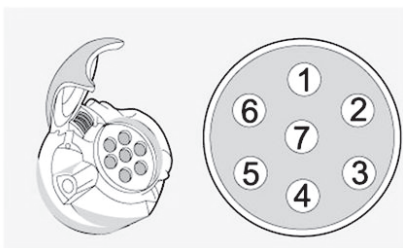
(TOUAREG 2015 - 2018)



Módulo emulador para luces de tráiler

MT-106 / 1

3926



TAMBIÉN COMPATIBLE CON VEHÍCULOS MULTIPLEXADOS

(ONIX 2013 - 2018) (SPIN 2014 - 2018)

(COBALT 2015 - 2018)

(CRUZE 2016 - 2018) (TRACKER 2016 - 2018)

(VENTO 2013 - 2018) (GOLF 2015 - 2018)

(AMAROK 2016 - 2018)

(NEW BEETLE 2016 - 2018) (TIGUAN 2014 - 2018)

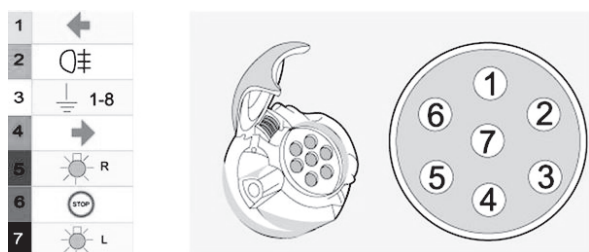
(TOUAREG 2015 - 2018)



Módulo emulador para luces de tráiler

MT-106 / 1

3926



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Desarrollado para vehículos que poseen control de consumo de luces o lámparas Led.

El modulo posee seis entradas de señal positiva y seis salidas de corriente positiva, potenciadas con alimentación propia. Independizando el consumo de las luces del tráiler del circuito de luces del vehículo.

Dispone de una entrada (cable Naranja) la cual acepta la señal de luz de posición y stop por un solo cable y la convierte en dos salidas independientes. (Ver Listado de Vehículos compatibles con esta función).

Evita el alerta de falla de luces en el tablero de vehículos que posean este sistema.

Construcción estanca, la cual nos garantiza poder instalarlo en lugares húmedos sin que se altere su funcionamiento y vida útil.

Recomendado para todo tipo de vehículos con o sin control de consumo o luces Led, ya que independiza totalmente el consumo de las luces del tráiler.

Fusible incorporado, con salidas accionadas por Relé 10 A máximo.

DIAGRAMA DE CONEXIONES:

Gris	Entrada de señal Intermitente Izquierdo.
Gris / Blanco	Salida de corriente Intermitente Izquierdo.
Amarrillo	Entrada señal Stop. (Vehículos multiplexados, no utilizar)
Amarrillo / Blanco	Salida de corriente Stop.
Rojo	Positivo (12 V)
Negro	Negativo (-)
Naranja	Entrada de señal Posición y Stop en un solo cable. (Vehículos multiplexados)
Verde	Entrada de señal Posición. (Vehículos multiplexados, no utilizar)
Verde / Blanco	Salida de corriente Posición.
Azul	Entrada de Señal Intermitente Derecho.
Azul / Blanco	Salida de Corriente Intermitente Derecho.
Blanco	Entrada de Señal Luz Reversa.
Blanco / Negro	Salida de Corriente Luz Reversa.
Marrón / Celeste	Entrada de Señal Luz Auxiliar.
Marrón	Salida de Corriente Luz Auxiliar.