

MODULO

PARA EL ENCENDIDO
AUTOMATICO DE LUCES



MODELO
AUTOLIGHT 10



>> Por favor lea este manual
antes de utilizar el producto

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

El Autolight 10 es un dispositivo que enciende las luces bajas del vehículo mientras que se encuentra en marcha, evitando olvidos que pueden generar infracciones por violación de las normas de tránsito.

PARTICULARIDADES

1. El equipo demora alrededor de 15 segundos el encendido de las luces bajas en el momento de la puesta en marcha del motor para facilitar el arranque.
2. Respeta la funcionalidad de los vehículos que al encender las luces altas mediante la tecla de comando se apagan las luces bajas (evitando la alimentación simultánea de ambos filamentos de una misma lámpara).
3. El módulo cuenta con un buzzer que genera un sonido tipo "clic" cada vez que se accionan las luces altas.

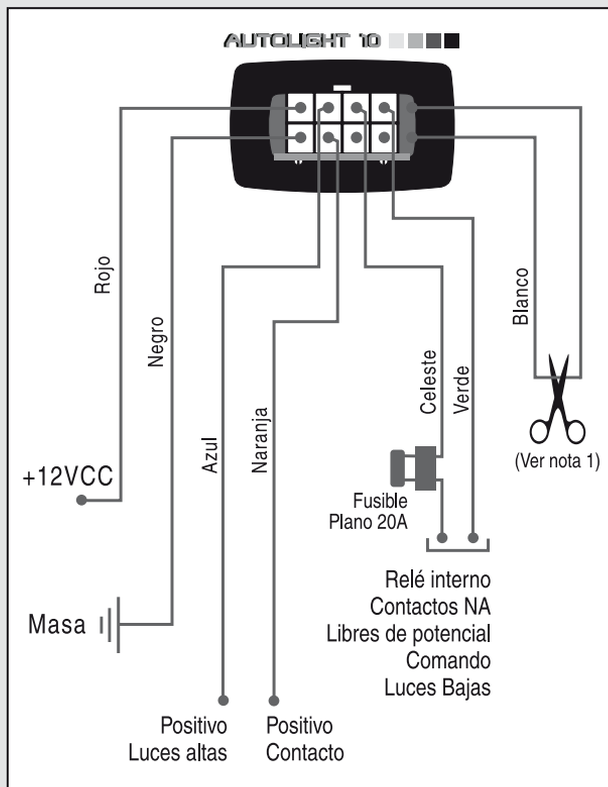
APAGADO TRANSITORIO DE LUCES

1. En caso de necesitar apagar, en forma temporaria, las luces controladas por este módulo, sólo debe accionar 4 veces consecutivas el guiño de las luces altas. El equipo confirma el apagado mediante 4 "beeps", emitidos por el buzzer.
2. El funcionamiento normal de este módulo se restituye accionando una sola vez el guiño de las luces altas, o bien cuando se apaga el motor y se lo vuelve a poner en marcha.

3. Mientras que el equipo se encuentra inhabilitado, el buzzer emite 4 "beeps" cada 30 segundos, con el fin de recordar su reconexión (mediante un guiño de luces altas).

INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

ESQUEMA DE CONEXIÓN PARA EL MANEJO DE LAS LUCES BAJAS DEL VEHÍCULO



NOTA 1

Cortar sólo si el vehículo cuenta con luces bajas separadas de las altas (lámparas de un solo filamento).

NOTA 2

El equipo puede comandar la bobina del relé de luces bajas del vehículo, o bien manejar directamente las lámparas, en este caso es necesario verificar que la suma de las potencias de todas ellas no supere la capacidad de los contactos (ver especificaciones técnicas).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación: 12VCC

Consumo en reposo: 10mA

Consumo con el relé accionado: 30mA

Temporización de accionamiento a partir de la puesta en contacto: 15 segundos

Temporización de corte después de retirar el contacto: instantáneo

Tipos de contacto del relé: Libres de potencial, normal abierto.

Carga máxima admisible del relé: 16A
(192W en 12VCC)

Fusible: tipo plano, de 20A conectado en serie con los contactos del relé.

Temperatura de operación: de -10°C a + 50°C

GARANTÍA



FABRICA

Chascomús 5602 (C1440AQR)
Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4114-9914
Fax: (011) 4114-9915

GARANTIA

X-28 Alarmas garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación.

X-28 reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo.

X-28 no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes.

Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados.

Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.

