

# GOOD LIGHT

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

P06619 - Rev. 0



### PRESENTACIÓN

Control remoto para accionamiento de automatizadores de portones. Instalado en el interior del vehículo, Good Light acciona el automatizador con un simple toque en la palanca de luces altas (luz larga o luz de carretera) del vehículo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Control remoto accionado por las luces del vehículo, para coches, motocicletas y camiones;
- Circuito electrónico aislado del vehículo;
- Pulsador switch para añadir control remoto en la central electrónica;
- Tensión de alimentación: desde 5.5Vdc hasta 27Vdc o desde 4Vac hasta 19Vac;
- Cables de conexión sin polaridad, no hay riesgo de inversión de polaridad;
- Nueva tecnología con mejor transmisión de datos, debido a intensidad de la señal RF y su fiabilidad;
- Frecuencia de transmisión 433.92 MHz;
- Potencia de transmisión de aproximadamente 9 dBm;
- Resistente a la humedad.

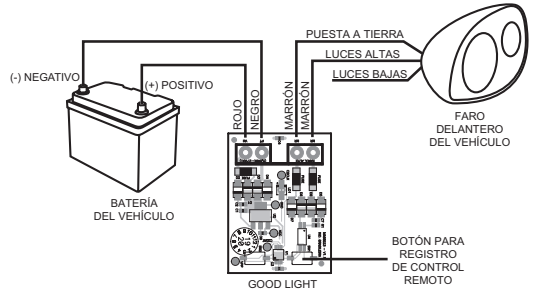
### INSTALACIÓN

Cable rojo: Positivo (+) de la batería del vehículo.  
Cable negro: Negativo (-) de la batería del vehículo.

**NOTA:** Si se instalan los cables de alimentación, positivo y negativo erróneamente (invertidos), el producto funcionará normalmente, pues no hay polaridad en la alimentación.

Los cables de color marrón son conectados directamente a los cables de las luces altas del vehículo. Dichos cables, así como los usados para alimentación, no tienen polaridad (positivo y negativo).

### Diagrama de Conexiones Eléctricas:



**NOTA:** Si mantiene pulsados los dos botones del Good Light (SW1 y SW2), simultáneamente, hasta que el LED apague, se invierte el protocolo de transmisión RF del control remoto, de Código Fijo para Código Variable (Rodante) y viceversa.

**NOTA:** Los modos y los locales de conexión pueden variar de acuerdo con el fabricante y el modelo del vehículo. Consulte un servicio especializado de un taller eléctrico de su confianza.

### REGISTRO EN LA CENTRAL DE COMANDO DEL AUTOMATIZADOR

Una vez instalado el Good Light, hay dos formas para registrar el equipo en la central: Si puede accionar las luces altas del vehículo, mantenerlas accionadas y confirmar el proceso de registro en la central de comando del automatizador; o basta mantener el botón SW1 pulsado; el control remoto queda enviando señal, y finalmente confirme el proceso de registro en la central\*.

**NOTA:** Light, el tiempo máximo de transmisión es de aproximadamente 12 segundos. Mientras el LED del Good Light esté encendido, esto indica que él está transmitiendo señal de RF (radiofrecuencia).

\*El procedimiento para registro del control vehicular puede variar de acuerdo con el modelo de la central de comando del automatizador. Para obtener mayor información, consulte el manual de la central en nuestra página web ([www.ppa.com.br](http://www.ppa.com.br)) o póngase en contacto con nuestro soporte técnico.