

Автомобільний «Ввічливе світло» в салоні M243.1 Модуль



Технічна специфікація

Галузь застосування

У сучасних автомобілях після закривання дверей світло в салоні згасає поступово. Але є ще досить багато авто, в якому немає цієї функції. Модуль M243.1 дозволяє реалізувати плавне розгоряння світла в салоні при відкриванні дверцят та плавне гасіння із затримкою після закриття дверцят. Можна змінювати затримку світіння в модулі.

Технічні характеристики

- Габаритні розміри: ширина – 11.5 мм, довжина – 41.5мм, висота – 5 мм
- Довжина дротів: 100мм
- Напруга живлення: 12VDC
- Максимальний струм навантаження: 5А (60Вт/12В)
- Вибір затримки за допомогою кнопки: 5с, 10с без затримки

Встановлення модуля та його використання



Живлення модуля підключається до контактів: + до {+IN}, - до {-IN}

Лампа салону підключається до контактів {-OUT} та {+OUT}

Кінцевий вимикач дверей - {Door} підключається до корпусу автомобіля.

Контакт з роз'єму запалювання - {IGN} підключається до + 12 вольт.

Вибір затримки (0 секунд, 5 секунд, 10 секунд) здійснюється натисканням кнопки модуля. Повторне натискання на кнопку переводить модуль у наступний режим. Вибрана затримка зберігається і буде використовуватися доти, доки ви не зміните її новим натисканням на кнопку.

Після того, як буде обрано потрібну вам затримку, відкриття дверцят приведе до плавного розгоряння світла в салоні. Коли двері будуть зачинені, світло в салоні плавно згасне. Якщо задіяний контакт {IGN} — світло в салоні можна погасити відразу, не чекаючи закінчення часу затримки поворотом ключа запалювання.

Автомобильный «Вежливый свет» в салоне M243.1



Техническая Спецификация

Область применения

В современных автомобилях после закрывания дверей свет в салоне гаснет постепенно. Но есть еще довольно много авто, в которой нет этой функции. Модуль M243.1 позволяет реализовать плавное разгорание света в салоне при открывании дверцы и плавное гашение с задержкой после закрытия дверцы. Задержку свечения в модуле можно изменять.

Технические характеристики

- Габаритные размеры: ширина — 11.5 мм, длина — 41.5мм, высота — 5 мм
- Длина проводов: 100мм
- Напряжение питания: 12VDC
- Максимальный ток нагрузки: 5А (60Вт/12В)
- Выбор задержки с помощью кнопки: 5с, 10с, без задержки

Установка модуля и его использование



Питание модуля подключается к контактам: + к {+IN}, - к {-IN}

Лампа салона подключается к контактам {-OUT} и {+OUT}

Концевой выключатель двери — {Door} подключается к корпусу автомобиля.

Контакт с разъема зажигания — {IGN} подключается к + 12 вольт.

Выбор задержки (0 секунд, 5 секунд, 10 секунд) осуществляется нажатием на кнопку модуля. Повторное нажатие на кнопку переводит модуль в следующий режим. Выбранная задержка сохраняется и будет использоваться постоянно до тех пор, пока вы не смените её новым нажатием на кнопку.

После того, как будет выбрана нужная вам задержка, открытие дверцы приведет к плавному разгоранию света в салоне. Когда дверь будет закрыта, свет в салоне плавно угаснет. Если задействован контакт {IGN} — то свет в салоне можно погасить сразу, не дожидаясь истечения времени задержки поворотом ключа зажигания.