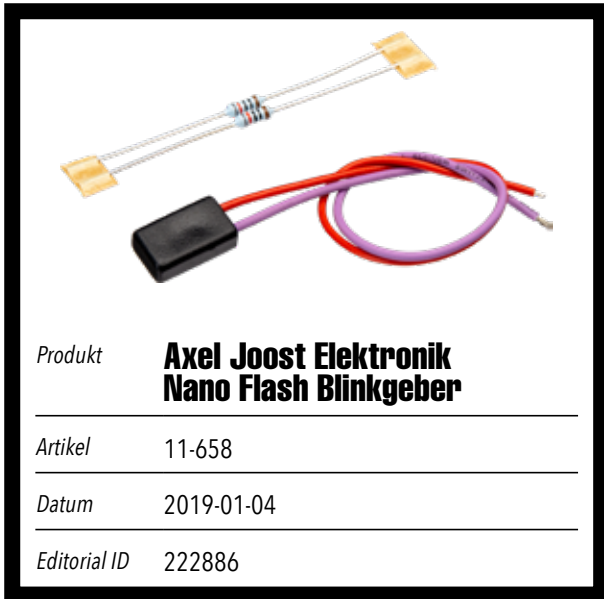


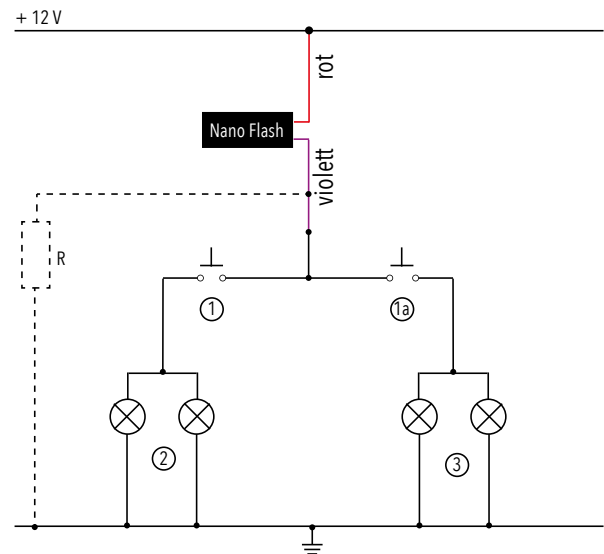
HOW TO USE by wwag.com



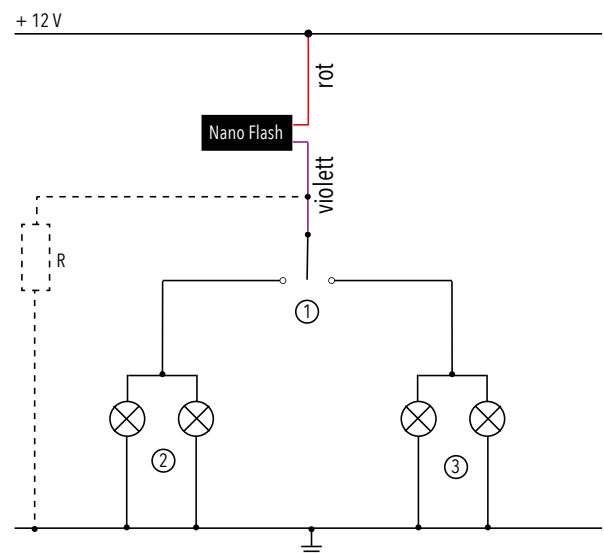
The Nano Flash Custom Blinkgeber hat zwei Kabelverbindungen: 12 V Eingang und gepulster Ausgang (s. Zeichnung). Verwechslung der beiden Kabel kann das Teil zerstören.

Der Nano Flash funktioniert mit Lasten zwischen 0,1 W und 42 W, unabhängig vom Leuchtmitteltyp (Glühlampen, Halogenleuchtungen, LEDs). Bei sehr niedrigen Lasten um 0,1 W kann ein leichtes Glühen zwischen den Leuchtfasern beobachtet werden. Dieses Glühen ist kein Grund zur Besorgnis, kann aber unterdrückt werden, wenn man mit einem der beiliegenden Widerstände zwischen dem violetten Kabel und der Fahrzeugmasseleitung eine Brücke legt (s. Zeichnung).

Alle Axel Joost Electronicbox-Geräte sind unter der Nummer DE54933725 WEEE als B2C-Geräte registriert. Wir erklären, dass die Geräte den CE- und ROHS-Vorschriften für den europäischen Markt entsprechen.



- (1) Linker Blinkertaster
- (1a) Rechter Blinkertaster
- (2) Linke Blinker
- (3) Rechte Blinker
- R Widerstand



- (1) Blinkerschalter
- (2) Linke Blinker
- (3) Rechte Blinker
- R Widerstand

Deutsch

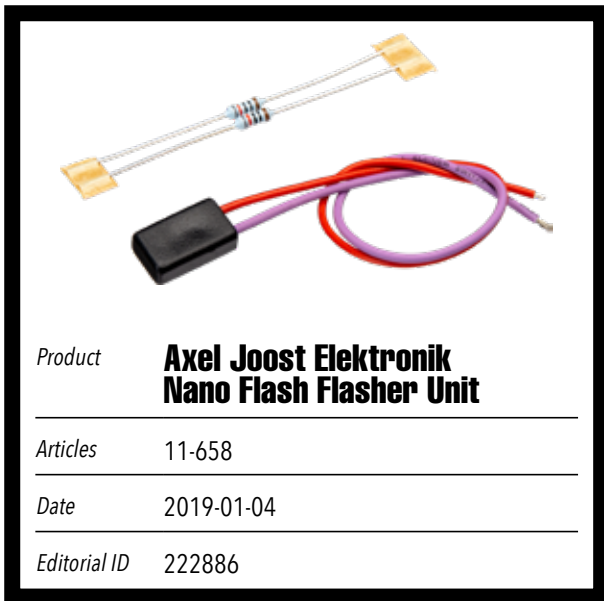
English

Español

Français

Italiano

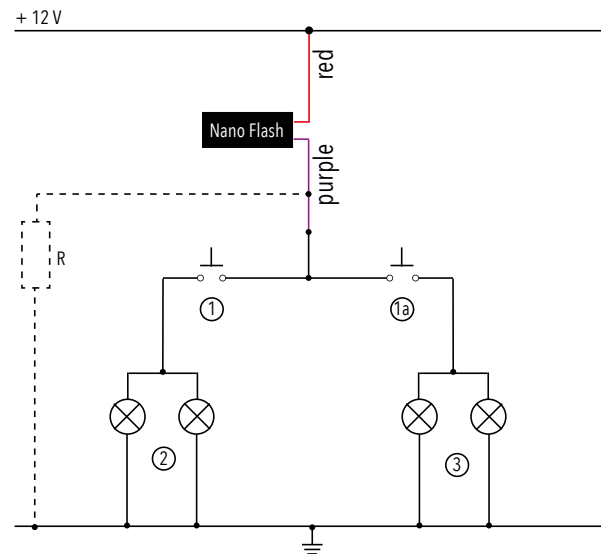
HOW TO USE by wwag.com



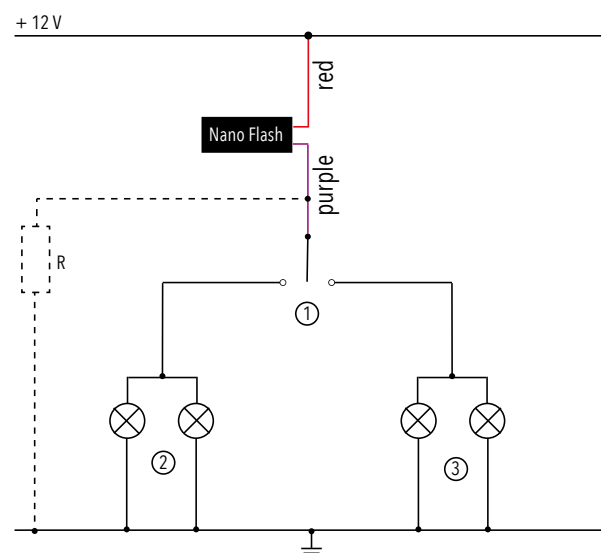
The Nano Flash custom turn signal unit has two connections: 12 V in and pulsed current out (ref. to wiring scheme). Avoid confusing the two wires, as this may destroy the device.

The Nano Flash will work with any load between 0.1 W and 42 W, independently of the type of illuminant used (bulbs, halogene bulbs, LEDs). When used with very low loads around 0.1 W, a glow may be observed between the light phases. This glow is no reason for concerns, but can be suppressed by connecting one of the enclosed resistors between the purple wire (pulsed output) and the vehicle ground line (ref. to wiring scheme).

All Axel Joost Electronicbox devices are registered under the number DE54933725 WEEE as B2C devices. We declare that the devices are conform to the CE and ROHS regulations for the European market.



- (1) Left handlebar push button
- (1a) Right handlebar push button
- (2) Left turn signals
- (3) Right turn signals
- R Resistor



- (1) Turn signal switch
- (2) Left turn signals
- (3) Right turn signals
- R Resistor

Deutsch

English

Español

Français

Italiano

HOW TO USE by wwag.com



producto **Relé de intermitencia Nano Flash de Axel Joost Elektronik**

artículos 11-658

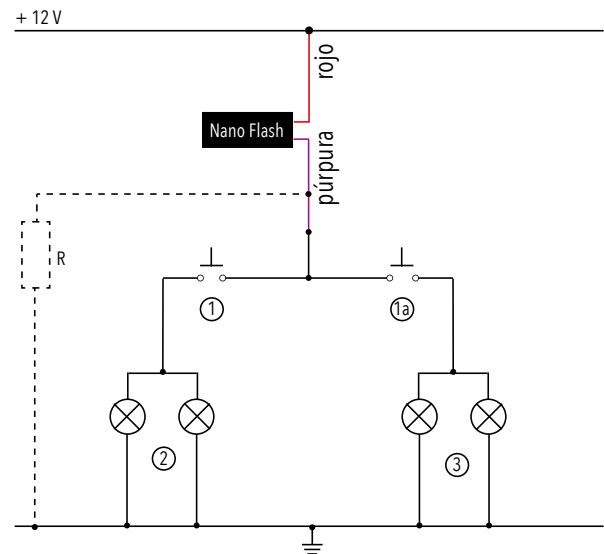
fecha 2019-01-04

Editorial ID 222886

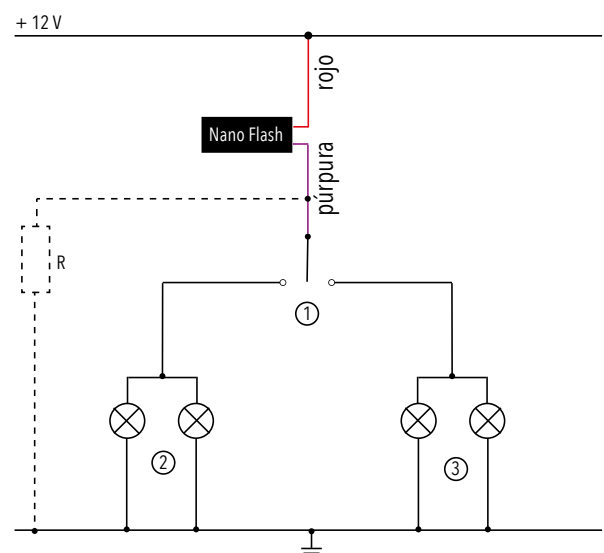
El „relé” de intermitencia custom Nano Flash tiene dos conexiones de cable: entrada de 12 V y salida de impulsos (ver dibujo). Mezclar los dos cables puede destruir la pieza.

El Nano Flash trabaja con cargas entre 0,1 W y 42 W, independientemente del tipo de fuente de luz (lámparas incandescentes, lámparas halógenas, LEDs). Con cargas muy bajas de alrededor de 0,1 W, se puede observar un ligero resplandor entre las fases de luz. Este resplandor no es motivo de preocupación, pero se puede suprimir colocando un puente entre el cable púrpura y el cable de tierra del vehículo utilizando una de las resistencias suministradas (ver dibujo).

Todos los artículos de Axel Joost Electronicbox están registrados bajo el número DE54933725 WEEE como aparatos B2C. Declaramos que los artículos cumplen con las normas CE y ROHS para el mercado europeo.



- (1) Pulsador izquierdo
- (1a) Pulsador derecho
- (2) Intermitentes izquierdos
- (3) Intermitentes derechos
- R Resistencia



- (1) Conmutador de intermetentes
- (2) Intermitentes izquierdos
- (3) Intermitentes derechos
- R Resistencia

HOW TO USE by wwag.com



produit **Centrale clignotante Nano Flash de Axel Joost Elektronik**

articles 11-658

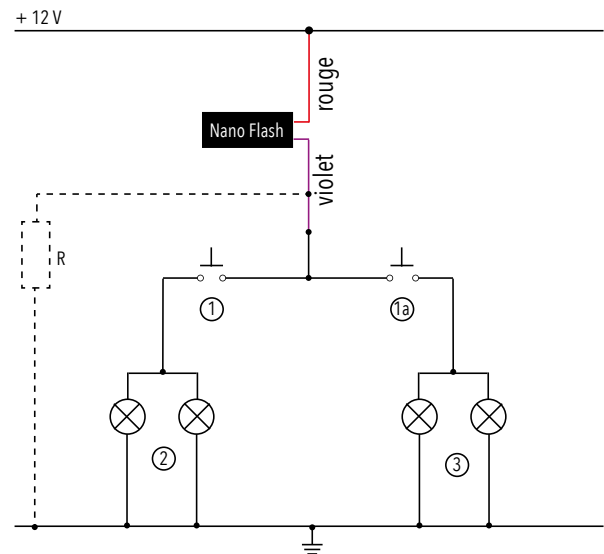
date 2019-01-04

Editorial ID 222886

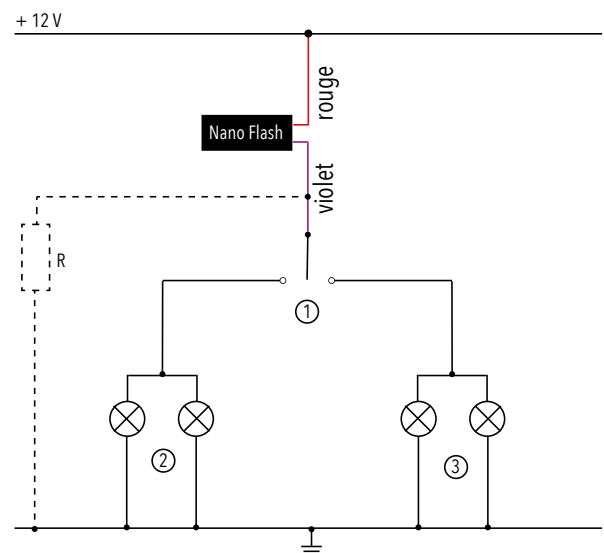
La centrale clignotante custom Nano Flash dispose de deux connexions de câble: entrée 12 V et sortie pulsée (voir schéma). La confusion des deux câbles peut détruire la pièce.

Le Nano Flash fonctionne avec des charges comprises entre 0,1 W et 42 W, quel que soit le type de source lumineuse (lampes à incandescence, lampes halogènes, LED). Pour des charges très faibles d'environ 0,1 W, une légère lueur peut être observée entre les phases de lumière. Cette lueur n'est pas préoccupante, mais peut être supprimée en plaçant un pont entre le câble violet et le fil de terre du véhicule à l'aide de l'une des résistances fournies (voir schéma).

Tous les articles de Axel Joost Electronicbox sont enregistrés sous le numéro DE549337325 WEEE comme appareils B2C. Nous déclarons que les articles sont conformes aux réglementations CE et ROHS pour le marché européen.

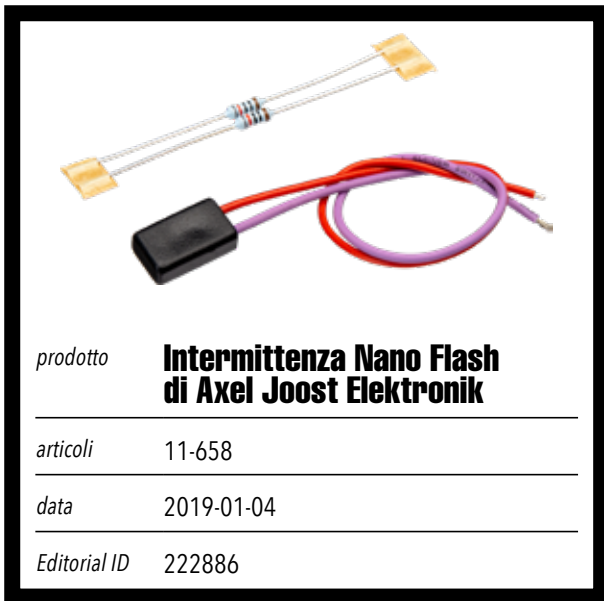


- (1) Bouton-pression du côté gauche
- (1a) Bouton-pression du côté droit
- (2) Clignotants du côté gauche
- (3) Clignotants du côté droit
- R Résistance



- (1) Commutateur clignotants
- (2) Clignotants du côté gauche
- (3) Clignotants du côté droit
- R Résistance

HOW TO USE by **wwag.com**



prodotto **Intermittenza Nano Flash di Axel Joost Elektronik**

articoli 11-658

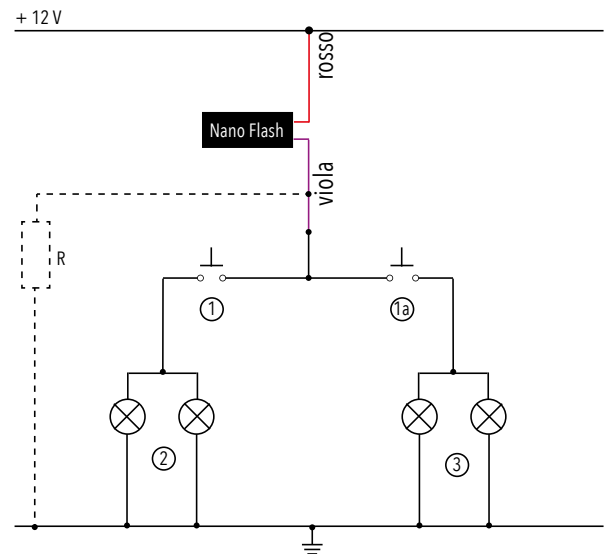
data 2019-01-04

Editorial ID 222886

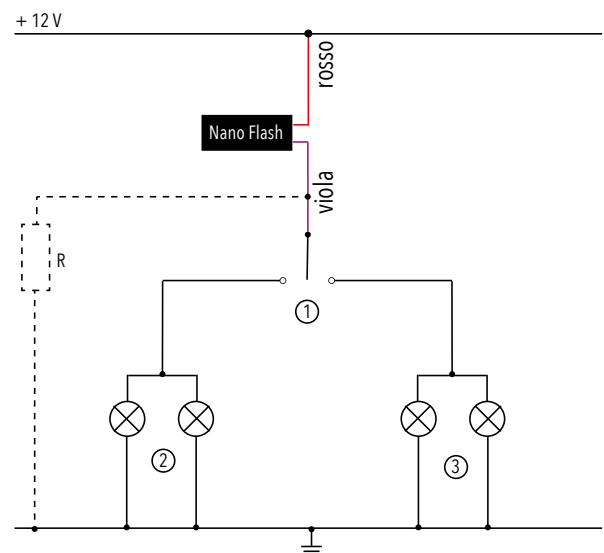
L'intermittenza custom Nano Flash ha due connessioni via cavo: ingresso 12 V e uscita pulsata (vedi disegno). Mescolando i due cavi si può distruggere la parte.

Il Nano Flash funziona con carichi compresi tra 0,1 W e 42 W, indipendentemente dal tipo di sorgente luminosa (lampade a incandescenza, lampade alogene, LED). Con carichi molto bassi di circa 0,1 Watt, tra le fasi di luce si può osservare un leggero bagliore. Questo bagliore non è motivo di preoccupazione, ma può essere soppresso ponendo un ponte tra il cavo viola e il filo di terra del veicolo utilizzando una delle resistenze in dotazione (vedi disegno).

Tutti gli articoli di Axel Joost Electronicbox sono registrati con il numero DE5493373725 WEEE come dispositivi B2C. Dichiariamo che gli articoli sono conformi alle normative CE e ROHS per il mercato europeo.



- (1) Pulsante sx
- (1a) Pulsante dx
- (2) Frecces sx
- (3) Frecces dx
- R Resistenza



- (1) Commutatore intermittenza
- (2) Frecces sx
- (3) Frecces dx
- R Resistenza

Deutsch

English

Espanol

Français

Italiano