

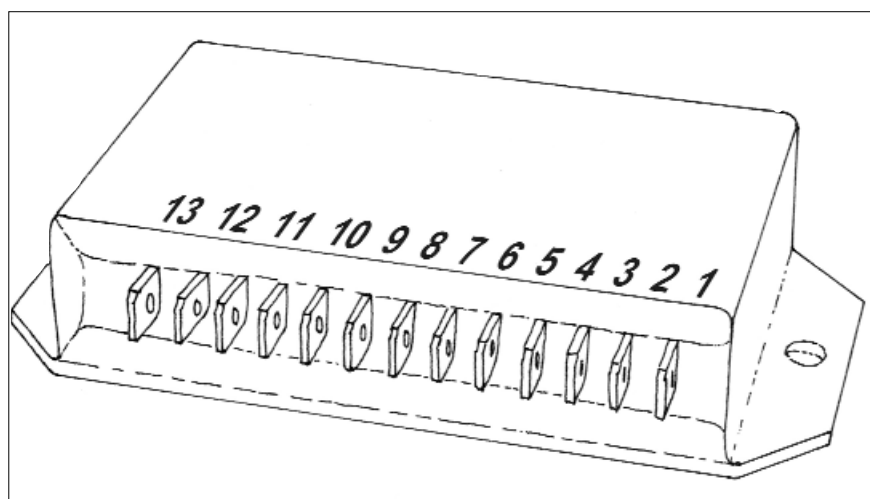


ZPN 700800

ELECTRONIC BOX

FOR USE WITH PUSH BUTTON SWITCHES SUCH AS ARLEN NESS *PETITE*

1. Left Turn Signal
2. Right Turn Signal
3. Horn
4. Lights
5. Ground (-)
6. Horn
7. Right Turn Signal
8. Left Turn Signal
9. Control Lamp Turn Signal
10. Low-Beam
11. High-Beam
12. Lights (+)
13. Ignition (-)



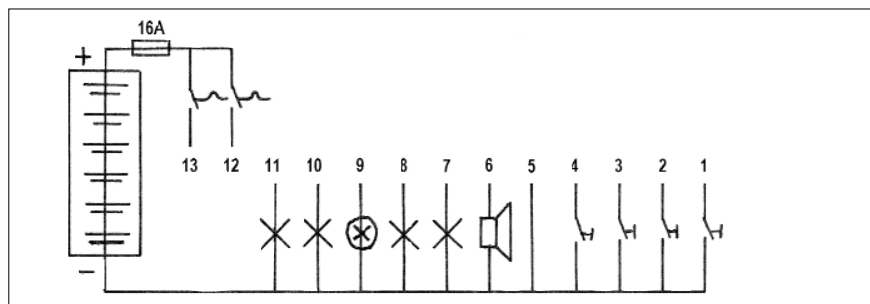
Tech Specs:

Voltage 12-16V <7A (100W)

Turn Signal Control: < 0.3A (4W)

Fuse (no self healing): < 16A

Use resistor type spark plug



This electronic box is designed to be used in conjunction with small push buttons. This enables the switches to be used for turn signals, hi/lo beam and horn operation. Only four wires are needed between switches and box. Integrated is a flasher unit working independent from the drawn amperage. It will work with small marker lights with 4W-bulbs, as well as with stock turn signals with 21 W-bulbs without a change of flashing frequency. All functions can be activated by a push button. Flashers are started by the first push, next push will stop or change sides by pushing on the other side. Lights will change by every push between hi- and lo-beam.

A must for every Custom Bike as a substitute to big stock switch housings.

Mit Hilfe der Elektronikbox und vier Minitastern ist es möglich Blinker-, Fern- und Abblendlicht sowie die Hupe zu bedienen. Es werden nur vier dünne Kabel von den Tastern zur Box benötigt. In die Box integriert ist ein lastunabhängiges Blinkrelais. Es können also sowohl kleine Lenkerenden-blinker mit 4W-Birnen, als auch vier Blinker mit 21W-Birnen angeschlossen werden, ohne daß sich die Blinkfrequenz ändert. Alle Funktionen werden durch einen Schaltimpuls betätigt. Bei den Blinkern genügt ein antippen, um zu blinken. Eine weitere Betätigung schaltet sie ab, bzw. bei Betätigung der anderen Seite wechselt der Blinker auf die andere Seite. Beim Licht, erfolgt bei jedem Betätigen des Minitasters ein Wechsel zwischen Abblendlicht und Fernlicht.

Ein Muß für jedes Custom Bike als Ersatz für die klobigen Originalschalter.