

RGB LED LIST KONTROLLER

Ej för bruk på allmän väg, blinkersen är INTE E-godkänd.

Pin konfigurerings kontaktstycke, sett från kablarnas sida

10. GRÖN	17. RÖD	16. BLÅ	15. SVART VÅ LED +	14. SVART/BRUN JORD	13. SVART HÖ LED +	12. BLÅ	11. RÖD	10 GRÖN
9. GRÅ SWITCH	8. ORANGE/VIT VÅ BLINKERS	7. LILA BAK-/POSLJUS	6. RÖD + (MAX 30V)	5. SVART/BRUN JORD	4. RÖD + (MAX 30V)	3. RÖD/VIT BROMSLJUS	2 ORANGE/SVART HÖ BLINKFRS	1. VIT BACKLJUS

Installation

Boxen skall monteras med kontaktstycket nedåt. Det skall vara torrt och inte för varmt
4 och 6 ansluts till konstant PLUS. 5A @ 24V.

5 och 14 ansluts till JORD

9 ansluts till switchad plus. som tändning

1. 2. 3. 7. 8. ansluts till respektive lampas PLUS matning så att boxen kan känna av att just den lampan tänds.

Finjustera orange (GÖR ENDAST DETTA OM ORANGE INTE MATCHAR DIN BIL)

1. Enheten skall vara inaktiv. (grå kabel skall ej vara spänningssatt).
2. Aktivera backljus. bromsljus. bakljus (vit. röd/vit. lila)
3. Aktivera enheten genom att spänningssätta grå.
4. Nu skall blått tändas på båda slingorna.
5. Deaktivera bakljus och bromsljus. (behåll backljus aktiverat).
6. Nu skall slingorna tändas i förinställd orange.
7. Aktivera bromsljus för att göra blinkersen gulare.
8. Aktivera bakljus och bromsljus för att göra blinkersen rödare.
9. Deaktivera backljus för att spara färgen.
10. Blått blinkar. KLART!

För att fabriksåterställa orange. håll alla ingångar aktiva (backljus. bromsljus. bakljus. höger blinkers och vänster blinkers) innan grå aktiveras. Blått tänds. klart!

Teknisk spec

10-30V

MAX 2A per kanal (om annan slinga används)

Switch (grå 9) drar 11mA

Trigger ingångarna (vit 1. gul 2. röd 3. svart/brun 7. grön 8) drar 25mA styck

Säkra av 4 och 6 tillsammans. med 5A@24V eller 10A@12V.