



Anschlussbelegung bei Tasterbedienung

10adriges Kabel der Blinkerbox			
1	blau	17	Blinker vorn links + (gelb / rot*)
2	rot	18	Blinker vorn links - (schwarz)
3	grün	19	Taster links -
4	gelb	20	Taster links +
5	weiß	21	LED -
6	braun	22	LED +
7	grau	23	Taster rechts -
8	rosa	24	Taster rechts +
9	schwarz	25	Blinker vorn rechts + (gelb / rot*)
10	violett	26	Blinker vorn rechts - (schwarz)
4adriges Kabel der Blinkerbox zu 6adrig Kabeltronic			
11	gelb	28	Blinker hinten links rot +
12	grün	29	Masse - Rückleuchteinheit links orange
13	braun	30	Blinker hinten rechts grün +
14	weiß	31	Masse - Rückleuchteinheit rechts schwarz
6adrig Kabeltronic zu 4adrig Verlängerung LAPP			
Leitung 32 gelb wird an 12V + Stromquelle angeschlossen			
28	rot	34	Blinker hinten links grün +
29	orange	37	Masse weiß - Rückleuchteinheit links
30	grün	38	Blinker hinten rechts grün +
31	schwarz	41	Masse weiß - Rückleuchteinheit rechts
32	gelb	35/39	Bremslicht hinten links/rechts braun +
33	braun	36/40	Rücklicht links/rechts gelb +
4adrig Verlängerung LAPP zu Rückleuchteinheit links			
Achtung : je nach Hersteller der Rückleuchteinheiten werden verschiedene Leitungsfarben verwendet - deshalb hier keine Zuordnung zu den Farben			
34	grün	links	Blinker hinten links +
35	braun	links	Bremslicht hinten links +
36	gelb	links	Rücklicht hinten links +
37	weiß	links	Masse- der Rückleuchteinheit links
4adrig Verlängerung LAPP zu Rückleuchteinheit rechts			
Achtung : je nach Hersteller der Rückleuchteinheiten werden verschiedene Leitungsfarben verwendet - deshalb hier keine Zuordnung zu den Farben			
38	grün	rechts	Blinker hinten rechts +
39	braun	rechts	Bremslicht hinten rechts +
40	gelb	rechts	Rücklicht hinten rechts +
41	weiß	rechts	Masse- der Rückleuchteinheit rechts
2adriges Kabel der Blinkerbox			
15	braun		Stromversorgung - (schwarz)
16	weiß		Stromversorgung + (sw/weiß)