

Motorantenne - (Funk)Schalter hinzufügen Grund

Es geht darum, das Signal für die automatische Antenne mit einem Schalter, der neben den für die Sitzheizung kommt, zu unterbrechen.

Der Schalter ist der aus der Polizei-Limo und da steht "Funk" drauf!



Anschluss

Kontakt 1: Zündungsplus

Kontakt 2: Masse

Kontakt 5+6: zu unterbrechender Kontakt (in meinem Falle natürlich Automatikantenne)

Remoteleitung der Antenne am Radio: Iso-A Stecker Pin 5, Kabelfarbe weiss

Einbau

1 mm² reicht, natürlich, völlig aus. Bei Kontakt 1 handelt es sich um die Beleuchtung der Schalter (die nur bei Zündung an funktioniert), ab Werk nur 0,5 mm² sw/bl, wenn ich mich nicht irre. Kontakt 2 ist Masse (dazu), klar. Kontakt 5 und 6 werden in das (bei mir) weiße Kabel zum Kontakt 5 in Kammer III am delta CC eingeschliffen.

Konkret sieht das bei mir so aus, daß ich mit einem Kabel 000 979 135, halbiert, Kontakt 1 und 2 vom links daneben sitzenden Schalter (bei mir: LWR) mittels Quetschverbindern abgegriffen habe. (Kontakt 5 Beleuchtung, Kontakt 6 Masse). Für die Strecke zum Radio-Stecker habe ich zwei Kabel 000 979 135 genommen. Und wieder gilt: Kaum Platz in der Wanne...

Jedenfalls funktionierte es sogar auf Anhieb.

Schriftzug "FUNK" (Stecker 4A0 035 775) leuchtet mit den anderen Schaltern, das grüne Dreieck im

Schalter leuchtet wenn gedrückt - und dann fährt auch die Antenne raus. Und wieder rein wenn nicht gedrückt. Und das Ganze nur wenn das Radio an ist. Gut, wenn ich das mal so sagen darf.

Teile

4A0 035 775 01C "Schalter Funk" 18,32 € netto - Der neue mit LED beleuchtung
893 035 775 01C "Schalter Funk" 11,88 € netto - Der alte mit Glühlampe, bernsteinfarbener
8L0 971 972 "Flachsteckergehäuse 6polig schwarz/viloett" 4,80 € brutto
000 979 135 "Einzelleitung 1,0" 1,92 € brutto
000 979 227 "Einzelleitung 2,5" 1,92 € brutto - alternativ
000 979 407 "Einzelleitung 6,0" 5,02 € brutto - alternativ

Eindeutige ID: #1203

Verfasser: Mech, Jenkins

Letzte Änderung: 2013-09-19 08:41