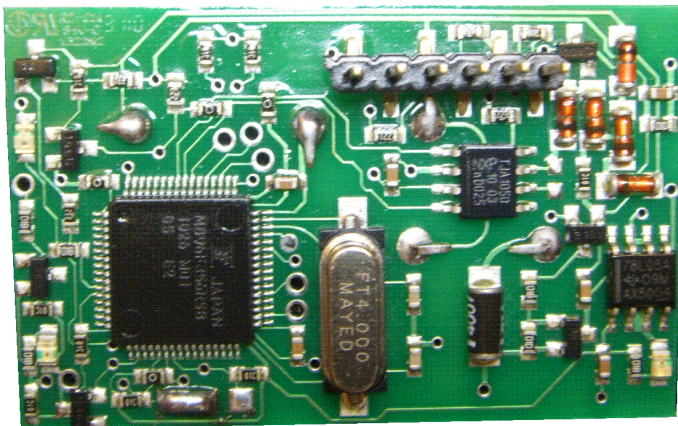


# Handbuch Happylightshow

Für Corsa D

HAPPYLIGHTSHOW.DE



Corsa D 3.01

# Übersicht

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Einbau und Inbetriebnahme..... | 3 |
| 2. Parametrieranleitung.....      | 4 |
| 2. Erklärung der Funktionen.....  | 7 |
| 3. rechtliche Hinweis.....        | 9 |

# Einbau und Inbetriebnahme Corsa D

Das Modul wird auf dem Diagnosestecker aufgesteckt, dieser befindet sich in der Aussparung unten in der Mittelkonsole:

Bitte stellen Sie sicher, dass vor der Installation kein Pin verbogen ist.

Die HLS wird so eingesetzt, dass die Pfostenleite der Platine oben ist.

Sollte das Gerät widererwartend schwieriger zu installieren ist, versuchen Sie, nachdem sie überprüft haben, dass kein Pin verbogen ist, zuerst die obere Reihe leicht schräg einzusetzen und klappen dann die Platine nach unten.



Bei eingeschalteter Zündung blinkt im Normalfall die orangene Led und die Rote leuchtet gedimmt.

# Parametrieranleitung Corsa D

## 1 Aktivieren des Parametriermenus

Bedingung: Zündung an, Motor aus.

Aktivierung:

**Bremse** und **Blinker links** gleichzeitig betätigen,  
**Kupplung** nicht betätigt und **Lichtschalter** aus.

-> Blinker Rechts im Instrument leuchtet

## 2 Parametrieren

Der Tacho wird benutzt um die Parametrierstelle anzuzeigen (Blinker Rechts aktiv)

Um die Stelle zu wechseln **Bremse** betätigen. (0km/h = Stelle0, 10km/h = Stelle1)

Der Drehzahlmesser wird zum Einstellen des Werts benutzt (Blinker Links aktiv).

Um Wert zu ändern **Bremse** betätigen.(0rpm = Wert0, 1000rpm = Wert1)

Um Zwischen Tacho und Drehzahlmesser zu wechseln **Kupplung** betätigen.

Alternativ kann man auch Lichtschalter auf Standlicht und zurück auf "0" schalten.

## 3 Parametrierung abspeichern

Sind die Parameter wie gewünscht eingestellt, muss man sie noch abspeichern.

Dies geschieht durch betätigen von **Blinker rechts**.

Rote Led auf Platine blinkt schnell.

**Das Gerät ist nun parametriert.**

## **4 Bedeutung der Stellen**

### **Stelle 0: (Für OPC Tacho)**

- 0 = OPC Tacho aus
- 1 = OPC Tacho an

### **Stelle 1: (Für Tagfahrlicht)**

- 0 = TFL aus
- 1 = NSW
- 2 = Abblendlicht

### **Stelle 2: (Temperaturanzeige)**

- 0 = aus
- 1 = an

### **Stelle 3: (WTTC vorne 1)**

- 0 = keine Beleuchtung
- 1 = NSW
- 2 = Abblendlicht
- 3 = Fernlicht
- 4 = NSW + Abblendlicht
- 5 = NSW + Fernlicht
- 6 = Abblendlicht + Fernlicht

### **Stelle 4: (WTTC vorne 2) PRIORITÄT!**

- 0 = keine Beleuchtung
- 1 = Lightshow
- 2 = NSW und Parklicht
- 3 = Parklicht
- 4 = Parklicht und Blinker
- 5 = NSW und Blinker
- 6 = NSW, Abblendlicht und Blinker

*\* NSW und Fernlicht nur nach Modifikation nutzbar*

### **Stelle 5: (WTTC hinten)**

- 0 = keine Beleuchtung
- 1 = Bremslicht
- 2 = Rückfahrlicht
- 3 = Bremslicht, Rückfahrlicht und Kennzeichenleuchte
- 4 = Rückfahrlicht und Kennzeichenleuchte
- 5 = NSL
- 6 = Alle Leuchten Hinten

## **4 Bedeutung der Stellen**

### **Stelle 6: (WTTC Zeit)**

Wert mal 10 sekunden (z.B 3 = 30s)

### **Stelle 7 (Alarmanlagensimulation)**

0 = aus

1 = an

### **Stelle 8 (Adaptives Bremlicht bei ABS)**

0 = aus

1 = an

### **Stelle 9 (Warnblinker bei offenem Kofferraum)**

0 = aus

1 = an

## 4. Erklärung der Funktionen

### Lichtshow:

Bedingung: Zündung an, Motor aus.

Aktivierung:

**Bremse** und **Blinker rechts** gleichzeitig betätigen,

Um das Lichtmuster zu ändern Bremse drücken, Tacho zeigt in 10km/h Schritten das ausgewählte Muster an (180km/h = Muster 18)

### OPC-Tacho:

Drehzahlmesser, Tacho, Kühlmittelanzeige und Tankanzeige schlagen beim Einschalten der Zündung aus

### Tagfahrlicht:

Entweder das Abblendlicht oder die NSW sind Bei Lichtschalterstellung "0" aktiv.

### Temperaturanzeige:

Die Motortemperaturleuchte (bei der Tankanzeige) leuchtet dauerhaft unter 70 C, und blinkt zwischen 70 C und 77 C.

### Alarmanlagensimulation:

Die Led im ZV-Taster blinkt, wenn das Fahrzeug abgeschlossen ist.

### Adaptives Bremslicht bei ABS:

Beim Eingriff des ABS blinkt die Bremsbeleuchtung für 5 Sekunden, gleichzeitig blinkt die Motortemperaturleuchte schnell.

## 4. Erklärung der Funktionen

### WTTC Funktion:

Bei zweimaliger Betätigung der gleiche Taste der Funkfernbedienung leuchtet für eine einstellbare Zeit vordefinierte Lichtmuster/ oder die Lichtshow.

Beachten Sie, dass Stelle 4, wenn sie eine Einstellung besitzt, Stelle 3 überschreibt und das Fernlicht/NSW nur dann leuchten, wenn eine Modifikation erfolgt ist.

### Batteriewarnung:

Fällt die Batterie unter einen bestimmten Wert, schaltet sich die HLS ab und speichert sich diesen Zustand.

Wenn danach die Zündung aktiviert wird, dann blinkt im Instrument die Batterieleuchte.

*Um den Batteriesparmodus wieder zurückzusetzen rufen sie bitte das Parametrieremenü auf und speichern sie die Einstellungen nochmal ohne etwas zu verändern.*



## 5. rechtliche Hinweise

Das Gerät besitzt keine ABE und darf somit nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden.

Bei Zuwiderhandlung haftet der Benutzer für etwaige Schäden bei sich, bzw. Dritten.