

# DSC Memorizer

Exx Series

## **Warnhinweis:**

Installation und Benutzung auf eigene Gefahr!

Nicht im Geltungsbereich der StVZO zugelassen!

Für Schäden am Fahrzeug, die entweder durch fehlerhafte Installation oder durch das Steuergerät selbst zustande kommen sollten, wird **nicht** gehaftet!

## **Inhaltsverzeichnis**

Funktionsumfang:.....	3
Installation:.....	4
Bedienung:.....	5

**Funktionsumfang:**

- Der Status von DSC/DTC wird gespeichert und beim nächsten Motorstart wiederhergestellt

### Installation:

- Masseleitung der Batterie abklemmen
- Handschuhfach ausbauen
- Unterhalb des Sicherungskasten befindet sich die Junctionbox Elektronik (JBE), an dieser befinden sich zwei Buchsengehäuse (1x Blau, 1x Schwarz)  
Am blauen befindet sich der CANBUS (PT-CAN) und am schwarzen die Stromversorgung
- Vom blauen Buchsengehäuse der JBE, Pin 1 (CAN-High, Farbe: blau/rot) und Pin 2 (CAN-Low, Farbe: rot) ausspinnen und in eines der beiden mitgelieferten Buchsengehäuse einpinnen:
  - Pin 1: CAN-High (blau/rot)
  - Pin 2: CAN-Low (rot)
- Die Buchsenkontakte vom Exhaust Valve Controller an den zuvor entfernten Stellen (Farben stimmen überein) am blauen Buchsengehäuse der JBE einpinnen
- Vom schwarzen Buchsengehäuse der JBE, Pin 37 (Klemme 30G, Farbe: rot/gelb) und Pin 43 (Klemme 31, Farbe: braun) ausspinnen und in das verbleibende mitgelieferte Buchsengehäuse einpinnen:
  - Pin 1: Klemme 30G (rot/gelb)
  - Pin 2: Klemme 31 (braun)
- Die Buchsenkontakte vom Exhaust Valve Controller an den zuvor entfernten Stellen (Farbe von Klemme 30G ist rot/weiß, Klemme 31 hat eine braun/schwarze Litze) am schwarzen Buchsengehäuse der JBE einpinnen
- Buchsengehäuse und Stiftgehäuse paarweise verbinden
- Massekabel an der Batterie anklemmen, fertig

### Bedienung:

Betätigung der DSC Taste bei laufendem Motor - das Steuergerät speichert den Zustand automatisch.