

OPTIMO² VON STONERIDGE

Stoneridge Electronics stellt vor: Optimo². Neueste Werkstatt-Programmiertechnik, entwickelt für den Anwender. Das robuste, kabellose Optimo² Werkstatt-Tablet nutzt bewährte Dell-Technologie, um alle Bedürfnisse zum Programmieren und Kalibrieren digitaler Fahrtschreiber in der Werkstatt zu erfüllen.



Kabellose Programmierung und Kalibrierung aller digitalen Fahrtschreiber, einschließlich VDO 2.2	✓
Bewährte Dell Tablet-Technologie	✓
Option zum Ein-/Ausschalten des 2. Gebersignals in SE5000 Fahrtschreibern und allen VDO-Varianten	✓
Durch das integrierte Konfigurationssystem für SE5000 und 1381 sind keine weiteren Werkzeuge erforderlich	✓
Liest, speichert und sendet wichtige Fahrtschreiber-Parameter automatisch	✓
Hunderte von einfachen Einbauanleitungen	✓
Mit Querverweistabelle für Fahrtschreiber und Sensor	✓
Zusätzlicher Speicherplatz für Ihre PDF-Dokumente	✓
11" Touchscreen	✓
Inklusive 1-Jahres-Garantie, deckt auch versehentliche Touchscreen-Beschädigungen ab	✓
Verfügbar in 18 Sprachen	✓

Stoneridge Electronics™ ist ein führender Anbieter von Fahrtschreibern und Flottenlösungen für den europäischen Aftermarket-Sektor. Vier Jahrzehnte Erfahrung und Know-how in Konstruktion und Fertigung ermöglichen es uns, unseren Kunden genau das anzubieten, was sie benötigen: in höchstem Maße zuverlässige und robuste Produkte sowie einen professionellen Kundendienst.

**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ÜBER STONERIDGE OPTIMO² KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE UNTER:
+49 7041 9695-10 FÜR DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND LUXEMBURG UND +41 41 349 40 50 FÜR DIE SCHWEIZ.**

www.stoneridge-electronics.com/de



DAS WERKSTATT-TOOL IHRER WAHL

MKIII-PROGRAMMIERUNG UND -KALIBRIERUNG

Aufbauend auf dem Erfolg des Fahrtschreiber-Programmiergeräts Stoneridge Optimo enthält Optimo² die gleichen leistungsstarken Software-Apps in einem Dell-Tablet der neuesten Generation. Mit dem Schwerpunkt auf Schnelligkeit und einfacher Handhabung bietet Optimo² kabellose Programmierung aller digitalen Fahrtschreiber, einschließlich der neuesten VDO 2.2 Variante. Optimo² bietet dem Benutzer auch die Option zum Ein-/Ausschalten des 2. Gebersignals in SE5000 Fahrtschreibern und allen VDO-Varianten.

Optimo² wird mit einem Kit zur kabellosen Programmierung und Kalibrierung aller Typen digitaler Fahrtschreiber geliefert. Zusätzlich sind Kabel zum Programmieren und Prüfen analoger Fahrtschreiber verfügbar.

FUNKTIONALITÄT

Im Zusammenhang mit Fahrtschreiberprogrammierung und -kalibrierung werden folgende Funktionalitäten angeboten:



DATEN LESEN
UND ÄNDERN



TACHOGRAPH
INFORMATION



TEST-PRÜF-
STAND



PRÜFSTRECKE 1



GESCHWINDIG-
KEITS-SIMULATOR



C3 DREHZAHL
TEST



FEHLERCODES



K FAKTOR TEST



BERECHNUNG
DIL



PRÜFSTRECKE 2



ROLLENPRÜFSTAND



UHRENPRÜFUNG



PIN



SERIELLE DATEN
PRÜFEN



CANbusDAT-
EN-MENÜ



1000M
TEST



GEBER



TACHOGRAPH
RESET

KONFIGURATIONSSYSTEM

Zur Verbesserung der Benutzereffizienz ist im Optimo²-Tool das Stoneridge Konfigurationssystem integriert. Diese Funktion wurde bei unserer Marktforschung von den Werkstatttechnikern am stärksten nachgefragt und ermöglicht die Konfiguration eines typischen SE5000 oder 1381 Fahrtschreibers für ein bestimmtes Fahrzeug ohne zusätzliche Werkzeuge oder Geräte.

TACHO SWAP

Diese Funktion deckt alle digitalen Fahrtschreiber ab, sie spart Zeit und reduziert Fehler beim Austausch von Fahrtschreibern. Wichtige Fahrtschreiberparameter müssen nicht mehr von Hand aufgeschrieben werden, Optimo² liest, speichert und sendet die Daten automatisch und stellt sicher, dass immer die korrekte Information programmiert wird.

- Die Daten des zuletzt verbundenen Fahrtschreibers werden automatisch gespeichert und bleiben auch nach Ausschalten des Prüfgerätes erhalten
- Optimo² erkennt automatisch den verbundenen Fahrtschreibertyp
- Bietet die Möglichkeit zum Kopieren von Daten von einem Fahrtschreiber auf einen anderen
- Möglichkeit zum Auslesen und Senden aller Daten von einem Stoneridge Fahrtschreiber und aller gesetzlichen Parameter von einem anderen Fahrtschreiber

FAHRTSCHREIBER- UND SENSOR CROSS-REFERENZ

Um den Austausch verschiedener Fahrtschreiberfabrikate möglichst einfach zu gestalten, enthält Optimo² eine Querverweistabelle, mit deren Hilfe die Werkstatt die entsprechende Teilenummer unterschiedlicher Hersteller ablesen kann.

EINBAUANLEITUNGEN

Beim Installieren neuer Fahrtschreiber sind leicht zu befolgende Anweisungen von wesentlicher Bedeutung. Optimo² deckt eine breite Palette von Herstellern und Modellen ab und bietet auf Knopfdruck eine Reihe von ganzfarbigen und praktischen Einbauanleitungen. Optimo² spart dem Benutzer Zeit und bietet wesentliche Fahrzeuginformationen aus einer Sammlung von hunderten leicht verständlichen Anwendungen.

EIGENE DOKUMENTE

Für mehr Flexibilität enthält Optimo² einen Datenordner, in dem Sie Ihre Dokumente im PDF-Format speichern können. Die Dokumente lassen sich jederzeit öffnen und mithilfe eines USB-Druckers ausdrucken. Weitere Datenordner können im Bereich "Eigene Dokumente" angelegt werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Stoßgeschütztes Gehäuse zur Erhöhung der Robustheit

Großer kapazitiver 11" Touchscreen für einfache Navigation

Dell-Plattform mit Windows 10 und von Stoneridge entwickelter Elektronik

Abmessungen (ca.): 275mm x 190mm x 58mm

Bietet Nutzern die Möglichkeit das Referenzgebersignal in allen SE5000 Fahrtschreibern und VDO Varianten ein- bzw. auszuschalten

Bietet Anwendern die Möglichkeit, SE5000 und 1381 Fahrtschreiber für das Fahrzeug zu konfigurieren

Schnelle Akkuladezeit

WIRELESS (KABELLOSE) KOMMUNIKATIONSSPEZIFIKATION

Die kabellose Kommunikation für alle digitalen Fahrtschreiber zur Programmierung und Kalibrierung erfolgt mittels eines Wireless-Dongles über die Prüfbuchse des Fahrtschreibers (im Kit enthalten)

Für die Programmierung und Kalibrierung analoger Fahrtschreiber mit dem Optimo² können bereits vorhandene MKII Kabel* verwendet werden

* Nicht im Lieferumfang des Optimo² enthalten.

ERWEITERTE GARANTIE

Inklusive 1-Jahres-Garantie, deckt auch versehentliche Touchscreen-Beschädigungen ab

Erweiterte 3-Jahres-Garantie optional