

DiNLOG®

Beschreibung und Vorteile



Warum das DiNLOG® System nutzen?

Zur Kontrolle und Überwachung von Diesel-Partikelfilter Technologien und um die Funktionalität, Effizienz und optimale Lebensdauer des DPF Systems zu gewährleisten. Es ist ein Resultat der Dinex Entwicklungsarbeit inklusive zukünftige Funktionen für die AR (Aktive Regeneration).

Vorteile

- Das DiNLOG® Standard Loggerkit beinhaltet alle Komponenten für eine komplette Installation (Kontrolleinheit DiNLOG®, einfache Konsole um den aktuellen Status des Systems durch rote/gelbe/grüne LED Anzeige zu kontrollieren, Kabelstrang und mechanische Komponenten).
- Die Voreinstellungen des DiNLOG® können für alle Standard Filtersysteme verwendet werden. Eine nachträgliche Konfiguration ist nicht nötig.
- Sehr einfache Installation - sowohl elektrisch als auch mechanisch.
- Automotive Design, solide gebaut, hochwertiges Gehäuse für die DiNLOG® Überwachungseinheit und die einfache Konsole.
- Die eingebaute Batterieversorgung sichert Datum/Zeit und die Konfiguration. > 7 Jahre auf Lager / > 10 Jahre mit Energie. (Kein Standard bei Wettbewerber Produkten auf dem heutigen Markt).
- Daten und Status Kommunikation mit DiNLOG, mit oder ohne Zündungssignal (Wettbewerberprodukte arbeiten nicht ohne Zündungssignal).
- Der DiNLOG® Status wird noch eine halbe Stunde nachdem die Zündung ausgeschaltet wurde auf der einfachen Konsole angezeigt. Hilfreich für das Servicepersonal – zur Instandhaltung und Fehlersuche. (Wettbewerber Produkte haben diese Funktion nicht).
- DiNLOG® speichert bis zu 360.000 Datensätze (Datensätze = Temperatur und Gegendruck logging), entspricht 4 1/2 Monate bei 8 Stunden täglicher Nutzung.
- Zusätzliche Möglichkeiten der Verbindung der Überwachungs- und Analysetools, in Form der erweiterten Konsole, Konfigurationstool (Standard/Super Versionen), und Analysetool.
- Upload der Daten mit einer schnellen und sicheren Verbindung. (DiNLOG® upload ist 3 Mal schneller als die Wettbewerber Produkte).
- Konfigurationstool Adapter zur direkten Verbindung des DiNLOG® und einen PC USB Port.

Weitere Informationen über DiNLOG® finden Sie auf unserer Homepage unter www.dinex.de oder in unserem Emissionskatalog auf den Seiten 34-35 und 66-67.

