

DYNTEST System (Alarm/Monitor/Logger) Partikelfilter Überwachung



Abb 1.: Steuerung (ControlBox®) mit Anschlüssen für Kabelbaum und Druckleitung



Abb 2.: Druckleitung inklusive Einbauanleitung, Schneidringverschraubung und Befestigungsmaterial

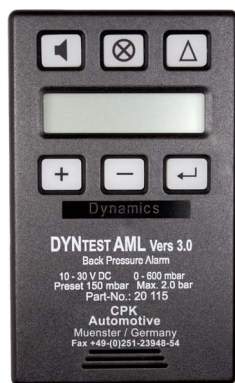


Abb 3.: Anzeige (Panel Box) On-Road mit Display, sechs Funktionstasten und akustischem Signal

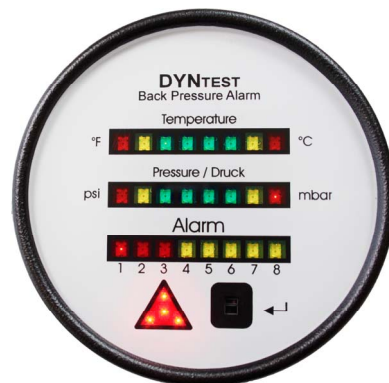


Abb 4.: Anzeige (Panel Box) Off-Road IP 67 (Sonderzubehör) mit Alarm-signalleuchte und Quittierungs-Sensor



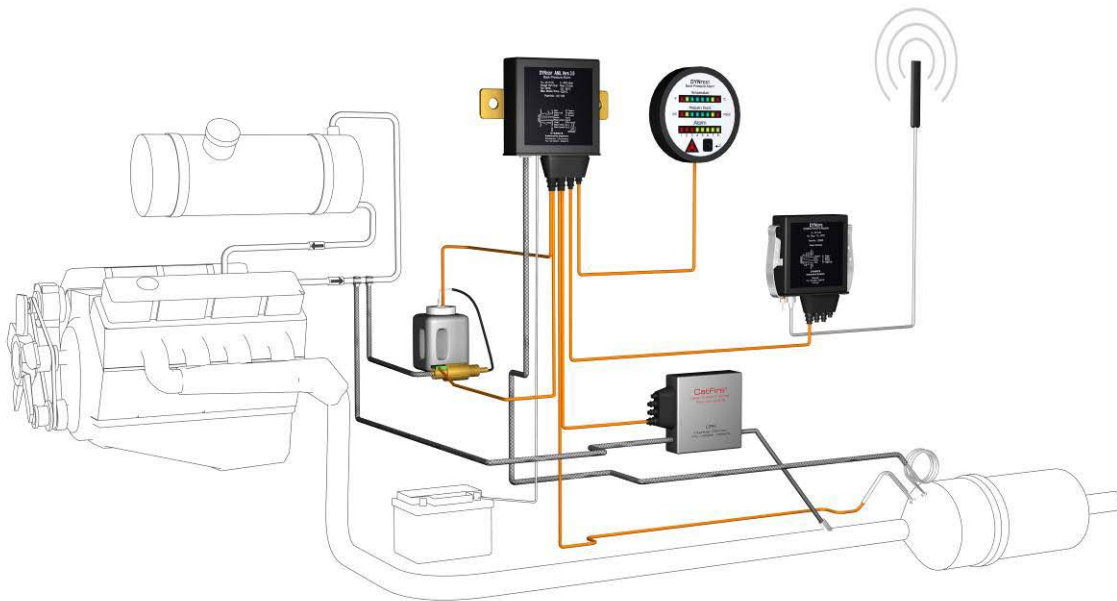
Abb 5.: Kabelbaum mit Stromanschlüssen, Ein- und Ausgangsleitungen, Temperatursensor und Bus-Kabel



Abb 6.: Analyser für externe Ansteuerung und Übertragung von Daten auf einen Computer

Das DYNTEST Bussystem

Das DYNTEST System ist durch sein Bussystem mittels verschiedener Module und Zubehörelemente flexibel aufrüstbar. Das System kann z.B. aus ControlBox® (Master), Panel Box (Slave 1), Mini-PLC/SPS (Slave 2) und GSM/GPRS/GPS Modul RemCo® (Slave 3) mit Pegelwandler (Converter) und Interface Kabel zum Umsetzen der Signale zur Übertragung und Auswertung der gespeicherten Daten mittels eines PC bestehen.



ControlBox® mit Sonderprogrammen zur Steuerung von z.B.: Drosselklappen, Brennern, Additiv-Dosiersystemen

Zu den einzelnen Modulen des DYNTEST Bussystems (z.B. CatFire®, RemCo®, LiquiCat®) stehen gesonderte Informationen zur Verfügung.

Ausführliches Informationsmaterial zum DYNTEST System auf Englisch, Französisch, Italienisch oder Japanisch senden wir Ihnen gerne zu.