

Einbauanleitung

Premium Serie Amber Red / Super White LED



Ladedruck / Vakuum Instrument

1

Stromanschluss beidseitig (Loop-Funktion)
Schraube (sechskant) zur Justage des Null-Punkt
Sensor Anschluss
Für ext. Warnlicht (Zubehör)

Rückansicht

2

Kabelanschluss Moosgummi selbstklebend
Kabel Visor

- Anzeige durch den Visor stecken
- Moosgummi in die Halterung kleben
- Kabel anschließen und durch die Öffnung auf der Rückseite der Halterung führen
- Halterung kann auch zum fixieren der Anzeige beim Einbau verwendet werden!

3 Sensor (elektrisch)

Loch zur Fixierung
Kabel zum Instrument
(Klick)
Geber vor Feuchtigkeit schützen!

4 Anschluss

Ladedruck Geber
Ladedruck Leitung
Ladedruck Leitung
beiliegender PVC Schlauch
Filter
Kabel zum Instrument

TIP:
Den PVC Schlauch vor dem Anschluss etwas erwärmen!
Den Geber mit einer kl. Tüte vor Feuchtigkeit schützen!

5

Weiss Orange
Rot Schwarz
Stromkabel
Sensor Kabel
Set Knopf
Weisser Stecker ggf. Nachdrücken „Klick“

Rot: - Dauerplus (+)
Schwarz: - Batt. (-)
Weiss: - s.Punkt 6
Orange: - s.Punkt 6

Loop-Kabel
beidseitig konfektioniertes Kabel zum Synchronisieren der Instrumente und zum durchschleifen von Strom bei Verwendung von mind. zwei Anzeigen

6 Schaltplan Beleuchtung

Tag	Nacht	Kabelanschluss
Weiss	Weiss	Weiss > Zündungsplus Orange > kein Anschluss
Orange	Orange	Weiss > kein Anschluss Orange > Zündungsplus
Weiss	Orange	Weiss > Zündungsplus Orange > Fahrlichtschalter
Orange	Weiss	Weiss > Fahrlichtschalter Orange > Zündungsplus

7 Rückseitige Montagehalterung

Schrauben beim Einbau nicht überdrehen. Kann zu Beschädigung im Instrument führen.

Halterung ist optional als Zubehör erhältlich

8 Einstellungen

Ton Ein/ Aus

- Instrument ist aus > Set Knopf drücken & halten
- Einschalten > nach dem Scanmodus Set Knopf loslassen
- Ausschalten > Ton ist aus (Ton ein > Punkt 1)

Alarmgrenze

- Instrument einschalten (nach dem Scannen) Set Knopf für 5 sek. drücken (Nadel blinkt).
- Um die Grenze zu verändern, Set Knopf drücken oder halten um die Grenze langsam oder schnell zu verändern.
- Wenn die gewünschte Grenze eingestellt ist, Set Knopf loslassen und 5 sek warten. Der Wert ist gespeichert

Spitzenwert (Peak)

Abzurufen: Um den Höchstwert (Peak) abzurufen, den Set Knopf drücken. Im Peak Modus leuchtet die blaue Lampe und die Nadel zeigt den Wert für 5 sek. an. Danach wird automatisch der Anzeigewert wieder angezeigt. (Normal Modus)

Reset: Um den Höchstwert (Peak) zu löschen einfach im Peak Modus (blaue Lampe leuchtet) den Set Knopf erneut drücken und halten. Peak Wert wird gelöscht.

Wichtig:
Nur wenn Dauerplus geschaltet ist (Rotes Kabel) können die Einstellungen gespeichert werden !!

Abgastemperatur

1

Stromanschluss beidseitig (Loop-Funktion)
Schraube (sechskant) zur Justage des Null-Punkt
Sensor Anschluss
Für ext. Warnlicht (Zubehör)

Rückansicht

2

Kabelanschluss Moosgummi selbstklebend
Kabel Visor

- Anzeige durch den Visor stecken
- Moosgummi in die Halterung kleben
- Kabel anschließen und durch die Öffnung auf der Rückseite der Halterung führen
- Halterung kann auch zum fixieren der Anzeige beim Einbau verwendet werden!

3 Abgastemp. Geber

1/8 NPT Geber
Stecker zum Sensor Kabel
Pink Weiss
Stecker zum Sensor Kabel
Blau Schwarz

4 Anschluss an den Krümmer

Empfohlener Einbauort (1/8 NPT Gewinde)
Einbautiefe
M11x1,0
1/8NPT

5

Weiss Orange
Rot Schwarz
Stromkabel
Sensor Kabel
Set Knopf
Weisser Stecker ggf. Nachdrücken „Klick“

Rot: - Dauerplus (+)
Schwarz: - Batt. (-)
Weiss: - s.Punkt 6
Orange: - s.Punkt 6

Temp. Sensor

Loop-Kabel
beidseitig konfektioniertes Kabel zum Synchronisieren der Instrumente und zum durchschleifen von Strom bei Verwendung von mind. zwei Anzeigen

6 Schaltplan Beleuchtung

Tag	Nacht	Kabelanschluss
Weiss	Weiss	Weiss > Zündungsplus Orange > kein Anschluss
Orange	Orange	Weiss > kein Anschluss Orange > Zündungsplus
Weiss	Orange	Weiss > Zündungsplus Orange > Fahrlichtschalter
Orange	Weiss	Weiss > Fahrlichtschalter Orange > Zündungsplus

7 ext. Warnlicht

Klebeband bds.
Kabel
Anschluss

ext. Warnlicht ist optional als Zubehör erhältlich

8 Einstellungen

Ton Ein/ Aus

- Instrument ist aus > Set Knopf drücken & halten
- Einschalten > nach dem Scanmodus Set Knopf loslassen
- Ausschalten > Ton ist aus (Ton ein > Punkt 1)

Alarmgrenze

- Instrument einschalten (nach dem Scannen) Set Knopf für 5 sek. drücken (Nadel blinkt).
- Um die Grenze zu verändern, Set Knopf drücken oder halten um die Grenze langsam oder schnell zu verändern.
- Wenn die gewünschte Grenze eingestellt ist, Set Knopf loslassen und 5 sek warten. Der Wert ist gespeichert

Spitzenwert (Peak)

Abzurufen: Um den Höchstwert (Peak) abzurufen, den Set Knopf drücken. Im Peak Modus leuchtet die blaue Lampe und die Nadel zeigt den Wert für 5 sek. an. Danach wird automatisch der Anzeigewert wieder angezeigt. (Normal Modus)

Reset: Um den Höchstwert (Peak) zu löschen einfach im Peak Modus (blaue Lampe leuchtet) den Set Knopf erneut drücken und halten. Peak Wert wird gelöscht.

Wichtig:
Nur wenn Dauerplus geschaltet ist (Rotes Kabel) können die Einstellungen gespeichert werden !!