

Information bulletin 302

Datum:	26-09-2019
An:	Kaufmännische Leiter / Werkstattleiter / LPG-Techniker
Betreff:	Update AFC Compact Pro
Artikelnummer:	180/700036/A & B
System:	VSI-2.0 Platform

Sehr geehrte Kunden,

mit diesem Info-Bulletin möchten wir Sie über die Änderungen und eine neue Version des AFC Compact Pro informieren.

Was ist neu?

Die Änderungen des AFC Compact Pro werden in zwei Phasen umgesetzt.

Phase 1) Gehäuse- und Entlüftungsupdate

Auslieferungen ab der 37. Woche sind mit einer Reihe von Änderungen verbunden:

- Externe Entlüftung
- Blauer Farbton
- Verbessertes Finish

Dieser AFC Compact Pro behält den Revisionsbuchstaben /A.

Phase 2) Update der internen Elektronik

Die Revision /B wird im vierten Quartal 2019 eingeführt. Verschiedene Hardware-Updates werden implementiert.

- Modifikation der Erkennung des + 12 V-Benzininjektorkreises (Pin G3 Rot-Grau)
- Modifikation der + 5 V-Sensorversorgung (Pin E3 Rot-Blau)

Ab Revision /B beträgt die Schwellenspannung des + 12 V-Benzininjektorkreislaufes (Pin G3) 5,6 V anstatt 3,2 V. Dies bedeutet, dass:

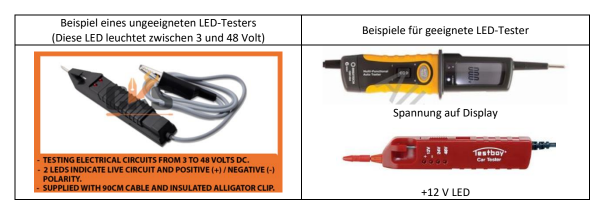


- eine Spannung über 5,6 V als eingeschaltete Zündung erkannt wird.
- eine 5 V-Versorgung von einem Sensor nicht mehr möglich ist.
- wenn eine Compact Pro-Revision /A durch eine Revision /B ersetzt wird, eine echte +12 V-Stromversorgung erforderlich ist.



Seien Sie vorsichtig, wenn Sie LED-Tester zur Ermittlung der + 12 V verwenden. Verschiedene LED-Tester haben eine Schwellenspannung von 3 V, also unter den 5,6 V.

Verwenden Sie einen geeigneten LED-Tester oder ein Multimeter.





Teile-Identifikation

180/700036/A bis Woche 23/2019

Auslaufmodell	Auslaufmodell
Entlüftung	Intern
Aktualisierte Elektronik	Nein
+ 12 V-Injektor-Schwellen-	3,2 V
spannung Pin G3 (rot-grau)	



180/700036/A Woche 37/2019 bis zum 4. Quartal

Einführung	Woche 37/2019
Entlüftung	Extern
Aktualisierte Elektronik	Nein
+ 12 V-Injektor-Schwellen-	3,2 V
spannung Pin G3 (rot-grau)	



180/700036/B ab dem 4. Quartal 2019

Einführung	4. Quartal 2019
Entlüftung	Extern
Aktualisierte Elektronik	Ja
+ 12 V-Injektor-Schwellen-	5,6 V
spannung Pin G3 (rot-grau)	



Für den Fall, dass Sie Support benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Importeur.

Mit freundlichen Grüßen,

Prins Autogassystemen B.V. Kundenservice