

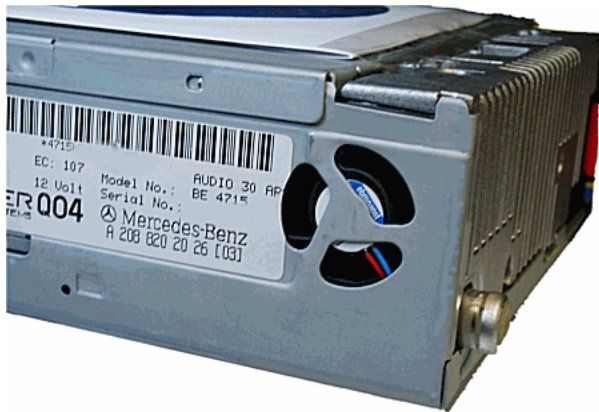
Technische Information SCP012/06

CoolingsystemsX1 Nachrüstung APS30 Navigationssystem[®]

NEW!

Bei zu hoher Eigentemperaturentwicklung!

HarmanBecker BE4700 4705 4715 4716 4718 6041 Traffic-Pro sowie baugleiche
A2088201926 A2088202026 A2088200185 A2038206726 A2038201185 A0028205426 ...



Für Vielfahrer, Taxiunternehmen
einbaukritische Fahrzeuge mit hoher
Eigentemperaturentwicklung für eine
Lange und stabile Betriebsicherheit

Das APS30 wird während des Betriebs im Fahrzeug tlw. je in Abhängigkeit der
Fahrzeuginnentemperatur **bis weit über 70°C warm!**

Bei unserer Neuentwicklung **CoolingsystemsX1[®]**

- Lüftungsausschnitt wird neu eingestanz
- eine optimierte el. geregelte Lüfterelektronik integriert
- geräuscharmer Speziallüfter EBM Papst eingesetzt
- dies sorgt für **effiziente und gezielte Lüftersteuerung**
- Durch unsere in der Praxis mehrfach optimierte und in Feldversuchen
ausgeklügelte Einbauposition wird hierbei eine optimale Wärmeableitung
der verschiedenen Leistungsstufen stabil gewährleistet.

Der anstehende Wärmestau im Innern des Gerätes kann durch diese
Modifikation **bis weit unter 25°C Temperaturdifferenz im Innern des APS30
abgesenkt** werden, und ist weitaus effizienter und effektiver als die derzeitige
externe Lüfterlösung, da sich kein Wärmestau im Innern des Gerätes bildet.

Daraus ergeben sich klare Vorteile

Längere und stabile Systemlaufzeit des APS30 Navigationssystems

- Minimierung von Frühausfällen und unnötigen Bauteilbelastungen
- Schonender Betrieb des eingelegter Navigation Mediums
- Verlängerte Laufzeit des CD Abtastsystems, GPS Module und
Leistungselektronik wie Endstufen und Flusswandlernetzteile.

Nachrüstung CoolingsystemsX1[®]

zum Festpreis 98,00€ zzgl. MwSt.

Anmeldung unter www.pavlek.de/dc