ENCOUNTER

Aktivgehäuse

EN-AT1100, EN-AT1120

Haftungsausschlusserklärung

Die mitgelieferten, selbsthaftenden Füße sind lediglich zur erstmaligen Platzierung vorgesehen und eignen sich nicht zur Sicherung des Aktivgehäuses. Stellen Sie stets sicher, dass das Aktivgehäuse sicher angebracht ist, um Bewegungen zu vermeiden.

FUSION übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die im Zusammenhang mit unangemessener Anbringung dieses Produkts entstanden sind.

Technische Daten

	EN-AT1100	EN-AT1120
Max. Leistung	300 Watt	360 Watt
Frequenzgang	35Hz - 250Hz	30Hz - 250Hz
Bass-Boost (variabel)	0 / + 18dB	0 / + 18dB
Tiefpassfilter (variabel)	40Hz - 250Hz	40Hz - 250Hz
Tuning	Bassreflex	Bassreflex
Woofergroße	10"	12"
Sicherung	15 A	15 A
Schlauchabmessungen	550mm x 306mm x 306mm 21 11/16" x 12 1/16" x 12 1/16"	590mm x 365mm x 365mm 23 1/4" x 14 3/8" x 14 3/8"

Beschreibung der Steuerelemente

LEVEL (Aussteuerung)

Damit kann der Verstärkungsfaktor des Subwoofer eingestellt werden. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um den Verstärkungsfaktor zu erhöhen. Sobald Verzerrungen auftreten, drehen Sie den Regler wieder etwas zurück.

LOW PASS FILTER (LPF)

Damit kann die höchste Frequenz eingestellt werden, die von der Encounter-Aktivgehäuseröhre erzeugt wird. Diese sollte so eingestellt werden, dass sie sich mit Ihren Hauptlautsprechern vermischt. In der Regel wird sie auf rund 100 Hz (ca. die Mittelstellung des Reglers) eingestellt.

RASS

Damit können die sehr niedrigen Frequenzen geboostet werden. Nehmen Sie die Einstellung vorsichtig vor und achten Sie auf Verzerrungen. Reduzieren Sie den Boost, sobald Verzerrungen auftreten.

REMOTE LEVEL CONTROLLER

Ein Remote Level Controller ermöglicht bei Anschluss anhand des mitgelieferten Kabels die ortsferne Regelung.

Installation

Stellen Sie sicher, dass das Encounter-Aktivgehäuse fest in Ihrem Fahrzeug angebracht ist. Prüfen Sie jede Befestigungsstelle, bevor Sie Löcher bohren oder schneiden. Befestigen Sie das Gehäuse NICHT in der Nähe des Benzintanks, der Benzinleitung, von Hydraulikleitungen oder elektrischen Kabeln.

Achten Sie darauf, dass durch die Befestigung des Encounter-Aktivgehäuses KEINE Kabel gequetscht oder beschädigt werden..

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angebracht wurden, bevor das +12-V-Kabel angeschlossen wird. Stellen Sie sicher, dass das +12-V-Kabel mit einer Sicherung möglichst nah an der Batterie ausgestattet ist. Verwenden Sie STETS eine Sicherung mit dem empfohlenen Sicherungswert.

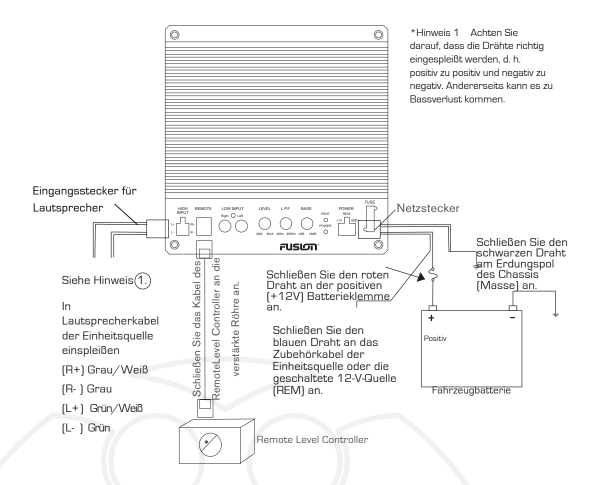
Es sind zwei Arten von selbsthaftenden Füßen im Lieferumfang enthalten. Die Gummifüße dienen zum Schutz der Gehäuseunterseite bzw. der Oberfläche, auf der das Gehäuse angebracht wird. Die vier Füße stimmen mit den vier passgeformten Einbuchtungen unter den Gehäuseendplatten überein. Ziehen Sie die Schutzfolie von den Gummifüßen ab und setzen Sie sie in die Einbuchtungen.

Außerdem ist das Gehäuse mit vier Klettfüßen versehen (beide Seiten des Klettbandes mit selbsthaftender Seite). Diese sind bei der Befestigung des Gehäuses behilflich. Ziehen Sie die Schutzfolie ab und kleben Sie eine Seite des Klettfußes in die Einbuchtungen der Gehäuseendplatten und die Gegenseite auf die Befestigungsfläche. Reinigen Sie sämtliche Oberflächen vor dem Aufkleben.



Verdrahtung

- Schließen Sie zunächst den Erdungsdraht am Fahrzeug an (entfernen Sie Schmutz und Farbe bis auf das blanke Metall).
- Schließen Sie das 12-V-Kabel (rot) an der positiven Batterieklemme an. Achten Sie darauf, dass sich die Sicherung in der Nähe der Batterie befindet.
- Schließen Sie das Remote-Kabel (blau) an.
- Schließen Sie ggf. die RCA-Kabel an ODER
- Schließen Sie den Lautsprecherdraht an, indem Sie ihn in die Lautsprecherkabel der Head Unit einspleißen. Siehe Hinweis 1.
- Schließen Sie den Remote Level Controller mittels des mitgelieferten Kabels an.
- Prüfen Sie alle Anschlüsse.
- Schließen Sie abschließend das Netzsteckerende der Anschlusskabel an der Head Unit an.



NOTIEREN SIE DIE KAUFINFORMATIONEN HIER:		
MODELLNUMMER	KAUFDATUM	
HIER QUITTUNG BEFESTIGEN		

WARNUNG! Audiosysteme können Lautstärken von über 135 dB erzeugen.Permanente Lautstärken von über 100 dB können bleibende Hörschäden verursachen.Bitte achten Sie auf Notfahrzeuge, da Sie Sirenen u. U. überhören könnten.VERWENDEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND!

Die technischen Daten und die Ausführung können sich ohne Vorankündigung ändern.



