

Einbau eines zusätzlichen Lüfters

Hier wird beschrieben, wie Sie einen Lüfter in Ihren Clarke-Tech ET9000 Receiver einbauen. Bitte beachten Sie hierbei, dass Sie die Vorschriften für ESD beim Umgang mit elektronischen Geräten einhalten. Stellen Sie sicher, dass Sie geerdet sind. Schrauben Sie das Gerät nicht im Wohnzimmer oder in sonstigen Räumen mit Teppich oder anderen elektrostatisch aufladbaren Belägen auf. Es sind alle Anschlüsse vom Gerät zu trennen. Öffnen Sie das Gerät nur mit den hier bezeichneten Werkzeugen. Vermeiden Sie Körperkontakt mit den Bauteilen auf der Hauptplatine und Netzteilplatine. Sollte Ihnen dies hier nichts sagen, es treten zu viele Fragen auf, dann wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren nächsten Händler oder Fernsehtechniker. Beachten Sie bitte die Garantiehinweise in der Bedienungsanleitung des Clarke-Tech ET9000.

1x Receiver : beinhaltet den Gehäusedeckel, 2x Kreuzschlitzschrauben (1x links, 1x rechts),
3x Kreuzschlitzschrauben (hinten) , 3x Kreuzschlitzschrauben (Festplattenrahmen)
1x Kreuzschlitz-Schraubendreher
1x Lüfter
1x Diese Anleitung !

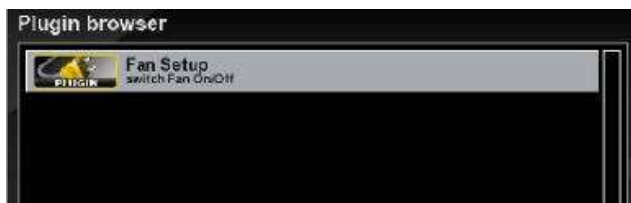
Zur Befestigung des Lüfters werden geeignetes Befestigungsmaterial wie z.B. Schrauben benötigt !

Software (Receiver Betriebssystem) geeignetes „plugin“

Lüfterüberwachung (Fan Control)

1. FAN SETUP CONTROL “PLUGIN”

Mit diesem “plugin” kann der Lüfter gesteuert werden



Hardware

Verbinden der beiden Lüfter Anschlusskabel (Rot+ und Schwarz-) mit 2 Pin Molex Steckverbindung



Verwendet wurde folgender Lüfter:

Hersteller : ARX

Modell/Typ : FD560-A1151A

Maße : 60x60x10mm

Spannung : 5V

Technische Daten , siehe Spezifikation !



Lüfterstandort / Mounting place (Clarke-tech ET9000)



Haftungsausschluss

Bezug auf einen Lüfter, mit dem – zusammen mit entsprechendem geeignetem Receiver – der Receiver erweitert werden kann. Die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung im Zusammenhang mit dem Modell sowie die Installation, der Betrieb, die Verwendung mit dem Modell zusammenhängenden Komponenten können von uns nicht überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus dem fehlerhaften Montage, Betrieb und aus fehlerhaftem Verhalten bzw. in irgendeiner Weise mit dem vorgenannten zusammenhängend ergeben.

Technische Änderungen vorbehalten

Der Inhalte dieser Anleitung wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen dem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass wir keine 100%-ige Garantie für die Richtigkeit dieser Anleitung geben können.