

Solares Lüftersystem

1. Herzlichen Glückwunsch, Sie haben ein Lüftungssystem mit umweltfreundlichen Antrieb erworben. Es wird Ihnen über viele Jahre ungetrübte Freude bereiten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Montage und Inbetriebnahme des Systems vollständig durch und achten Sie auf die Hinweise. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden übernehmen wir keine Haftung.

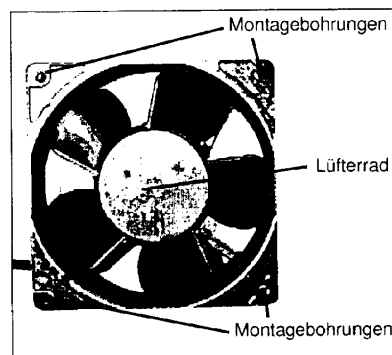
2. Montage des Lüftersystems

Das Lüftersystem zeichnet sich besonders durch seine Montagefreundlichkeit aus. Es besteht aus folgenden Teilen:

- 1 Stk. 6 W/12 V Solarmodul
- 1 Stk. Lüfter mit 5 m Anschlussleitung.
- 1 Stk. Lüfterabdeckung
- 1 Stk. Halterung für das Solarmodul.

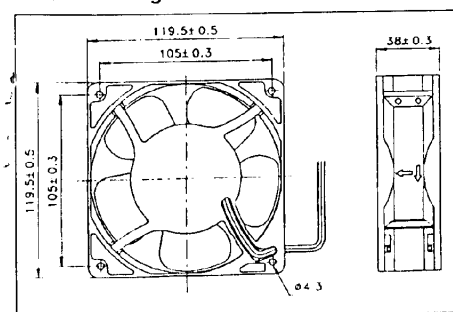
3. Montage des Lüfters

Rollen Sie das Anschlusskabel an des Lüfters ganz aus. Der Lüfter muß regengeschützt im Innenbereich montiert und kann über vier Montagebohrungen befestigt werden. Wählen Sie nun einen geeigneten Montageort für den Lüfter aus und schneiden Sie z. B. mit einer Stichsäge ein Loch mit der Abmessungen des Lüfterrades aus. Übertragen Sie z. B. mit einem Bleitift die Montagebohrungen und montieren Sie den Lüfter mit geeigneten Befestigungsmaterial. Beachten Sie dabei die Luftstromrichtung des Lüfters bei Betrieb. Diese wird durch einen Pfeil auf der Seite des Lüfters angezeigt.



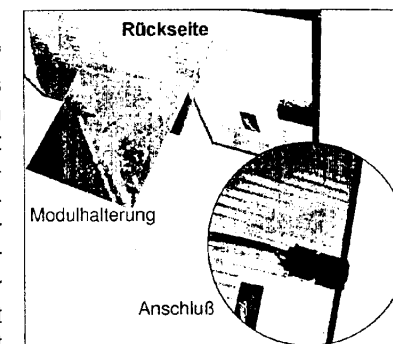
Nach Bedarf kann das Lüfterschutzgitter mittels vier Schrauben befestigt werden. Dieses Schutzgitter muß im berührunggefährdeten Bereich montiert werden und schützt Sie vor Verletzungen bei Lüfterbetrieb.

Lüfterabmessungen in mm.



4. Montage und Anschluß des Moduls

Wählen Sie für das Solarmodul einen möglichst nach „Süden“ gerichteten Ort innerhalb der Reichweite des Anschlusskabels aus. Die Aufstellung des Moduls kann mit Hilfe des beiliegenden Halters erfolgen, das Modul kann mittels Klebestreifen befestigt werden. Bitte beachten Sie dabei, daß dieses Solarmodul bruchempfindlich ist und keiner mechanischen Belastung ausgesetzt werden darf. Ein gebrochenes Solarmodul kann nicht mehr repariert werden und ist umweltgerecht zu entsorgen. Der Stecker des Anschlusskabels wird einfach in die Buchse an der Rückseite des Moduls eingesteckt. **Achtung:** Der Stecker ist verpolungsgeschützt, es darf beim Einstecken keine Gewalt angewendet werden.



5. Inbetriebnahme

Sobald nun Sonnenlicht auf das Solarmodul fällt setzt sich der Lüfter in Bewegung und sorgt für Luftaustausch zum Nulltarif. Das Solarmodul und Lüfter sind für Ganzjahresbetrieb geeignet, der Lüfter muß jedoch regengeschützt montiert werden.