

Beiblatt zur Montageanleitung GS60 / GS61 / R60 / NLS / PIR:

Entgegen der aktuellen gedruckten Montageanleitung des GS60/61 mit eckigem Trafoblock wird dieser Lüfter mit einem Schaltreglertrafo als Sicherheitstransformator ausgeliefert. Bitte beachten Sie den geänderten Anschluss: Netz wird an die beiden weiter auseinander liegenden Schraubklemmen oben angeschlossen. Schutzterde wird nicht benötigt. Die Sekundärspannung 12 V-DC wird an den beiden engeren Klemmen unten abgenommen. Bitte beachten Sie die Polarität: Links Plus (siehe Bild) = Rot (nach Stromlaufplan R60 / NLS / PIR). Ein Schraubendreher liegt bei. Bei Verwendung von Litzen auf der Sekundärseite sind Aderendhülsen zu verwenden.



Der Anschluss dieses Trafos bei den optionalen Geräten R60 / NLS / PIR erfolgt sinngemäß zum "GS-Trafo" der mitgelieferten Stromlaufpläne.

Bitte beachten Sie auch die Einbauhinweise der mitgelieferten Bedienungsanleitung. Der Einbau in der Nähe von Wärmequellen ist nicht erlaubt.

Löberschütz, 2009-09-07, 2010-10-15

Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstraße 4a, 07751 Löberschütz, www.inventer.de

Beiblatt zur Montageanleitung GS60 / GS61 / R60 / NLS / PIR:

Entgegen der aktuellen gedruckten Montageanleitung des GS60/61 mit eckigem Trafoblock wird dieser Lüfter mit einem Schaltreglertrafo als Sicherheitstransformator ausgeliefert. Bitte beachten Sie den geänderten Anschluss: Netz wird an die beiden weiter auseinander liegenden Schraubklemmen oben angeschlossen. Schutzterde wird nicht benötigt. Die Sekundärspannung 12 V-DC wird an den beiden engeren Klemmen unten abgenommen. Bitte beachten Sie die Polarität: Links Plus (siehe Bild) = Rot (nach Stromlaufplan R60 / NLS / PIR). Ein Schraubendreher liegt bei. Bei Verwendung von Litzen auf der Sekundärseite sind Aderendhülsen zu verwenden.



Der Anschluss dieses Trafos bei den optionalen Geräten R60 / NLS / PIR erfolgt sinngemäß zum "GS-Trafo" der mitgelieferten Stromlaufpläne.

Bitte beachten Sie auch die Einbauhinweise der mitgelieferten Bedienungsanleitung. Der Einbau in der Nähe von Wärmequellen ist nicht erlaubt.

Löberschütz, 2009-09-07, 2010-10-15

Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstraße 4a, 07751 Löberschütz, www.inventer.de