

Kabel-Abluftsteuerung KGS 116

Artikelnummer:

300715



Download
aktuelle Anleitung



- Kabelbruchsicherung
- Klemmanschluß Steuerleitung
- Relaiskontakt 16 A Wechsler potentialfrei

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft für das Produkt zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten, haben wir eine Bitte an Sie: Lesen Sie vor Montage und ersten Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise! Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Bewahren Sie diese zum Nachlesen auf!

Lieferumfang

- KGS 116 Steuergerät, LIYY-Steuerleitung 4 m
- Widerstand (10 K Ohm)
- Betriebsanleitung, Montagematerial (2 Schrauben, 2 Dübel)

Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das Gerät montieren bzw. in Betrieb nehmen, lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.
- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie dieses von Kindern fern.
- Die Montage muss durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.

Umgebungsbedingungen

Die zur Beurteilung des Produktes herangezogenen Normen legen Grenzwerte für den Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben fest, wodurch der Einsatz des Erzeugnisses für diese Betriebsumgebung vorgesehen ist:

- Wohngebäude/-flächen wie Häuser, Wohnungen, Zimmer usw.
Verkaufsflächen wie Läden, Großmärkte und andere, mit wohnung-sähnlicher Nutzung
- Räume von Kleinbetrieben wie Werkstätten, Dienstleistungszentren usw.
- Alle Einsatzorte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen sind.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Abluftsysteme wie z.B. ein Badlüfter erzeugen einen Unterdruck im Raum, sofern nicht genügend Luft nachströmen kann. Sobald eine

raumluftabhängige Verbrennungsstätte (z.B. Gastherme) im Raum ist, können gefährliche Abgase aus dieser entzogen werden und sich im Raum ausbreiten.

Durch den Einsatz der Kabel-Abluftsteuerung KGS 116 wird beim Betrieb einer raumluftabhängigen Verbrennungsstätte, wie z.B. einer Gastherme, automatisch das Abluftsystem ausgeschaltet, so dass der Feuerstätte keine Verbrennungsgase entzogen werden können.

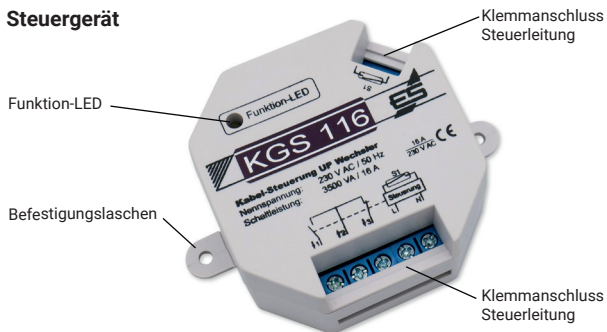
Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V~ (+/-10%) 50 Hz 2W
Schaltleistung Relais:	3500 W / 16 A (2000 VA / 8 A)
Steuerspannung:	18 V
Funktionsbereich:	-15 °C / +40 °C
Schutzart:	IP 20
Steuerleitung:	4,0 m (Sonderlänge auf Anfrage)
Kabel Ø:	3,2 mm
Steuergerät (HxBxT):	51x51x31 mm

Produktbeschreibung

Die Kabel-Abluftsteuerung KGS116 besteht aus einem Steuergerät mit Klemmanschluss für die Steuerleitung.

Steuergerät



Durch die Kabel-Abluftsteuerung KGS 116 kann das Abluftsystem nur dann benutzt werden, wenn das Verbrennungssystem (z.B. Gastherme) ausgeschaltet ist. Ideal für den nachträglichen Einbau bei einer bereits verlegten 2-adrigen Steuerleitung! Der KGS 116 kann nur Schließerkontakte abfragen. Ein Schließer ist geschlossen, wenn die Gastherme gezündet ist.

Montageanleitung



Die Montage muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen

Das Steuergerät ist zum Ein- und Ausschalten von Abluftsystemen und Lüftermotoren geeignet.

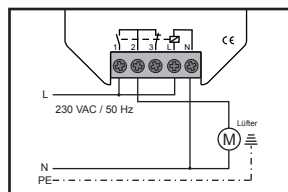


Steuergerät nicht im Freien betreiben. Schaltleistung maximal 3500 W ohmsche Last.

Anschlussbeispiel 1

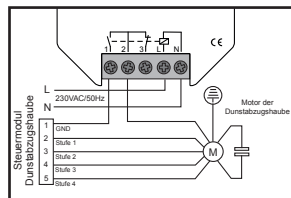
Sie können das Steuergerät Auf- oder Unterputz in einer Verteiler- oder Schalterdose mit mindestens 60 mm Ø einbauen.

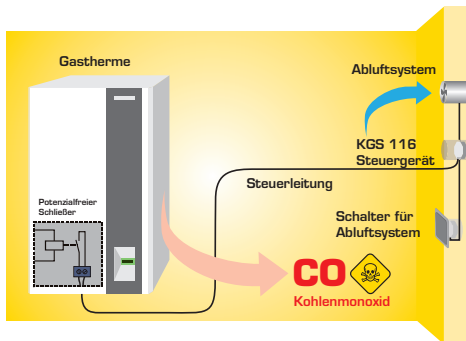
Die seitlichen Befestigungslaschen am Steuergerät können Sie bei Bedarf wegbrechen. Über den Schließerkontakt (Klemme 1 u. 2) steuern Sie den Lüftermotor an.



Anschlussbeispiel 2

Bei Dunstabzugshauben mit Gebläsestufenschaltung müssen Sie den gemeinsamen Rückleiter (GND) der Motorsteuerleitung über den Schließerkontakt (Klemme 1 u. 2) schalten. Nur so ist gewährleistet, dass bei allen Gebläsestufen der Motor nicht läuft.



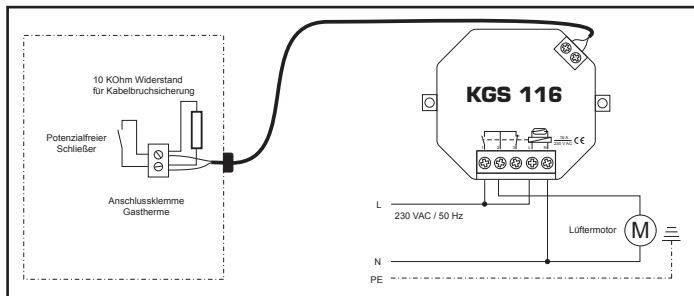


Anschluss Steuerleitung

Das Steuergerät wird mit der zweipoligen Steuerleitung an den potenzialfreien Schließer-Kontakt der Gastherme angeschlossen. Als Kabelbruchsicherung dient der mitgelieferte 10 Kilo-Ohm Widerstand (Anschluss parallel zum Schließer-Kontakt).



Der potentialfreie Schließer-Kontakt am Verbrennungssystem (Gastherme) muss während der Verbrennung geschlossen sein. Sobald die Verbrennung stoppt, muss der Schließer-Kontakt geöffnet sein.



Betrieb

Anzeige „Funktion-LED“ Steuergerät

- LED leuchtet grün: Das Verbrennungssystem ist ausgeschaltet und das Relais im Steuergerät ist angezogen.
- LED leuchtet rot: Das Verbrennungssystem ist eingeschaltet und das Relais im Steuergerät ist in Ruhestellung.

Hinweis bei Relaisstörungen

Bei manchen Lüftermotoren kann es bei Einschaltvorgängen unter Last zu unkontrollierten Relaischaltungen kommen. Für Abhilfe sorgt ein Entstörkondensator (Art.-Nr: 310268), der Spitzenspannungen infolge von induktiven Lasten unterbindet. Dieser wird parallel zum Lüftermotor und möglichst nah an diesem angeschlossen.

Allgemein

Reinigen und Pflegen

Vermeiden Sie den Einfluss von Nässe (Spritz- oder Regenwasser), Staub sowie unmittelbare Sonnenbestrahlung auf das Gerät. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Leinentuch, das bei starker Verschmutzung leicht angefeuchtet sein kann. Verwenden Sie zur Reinigung keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel.

Konformitätserklärung finden Sie unter www.elektrotechnik-schabus.de

Alle Rechte, technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Gewährleistung

Auf Ihr elektronisches Produkt von Elektrotechnik Schabus gewähren wir auf Materialfehler und Qualitätsmängel eine gesetzliche Gewährleistung ab Kaufdatum. Elektrotechnik Schabus repariert oder tauscht Ihr Gerät kostenlos aus, unter den folgenden Voraussetzungen:

- Bei gesetzlicher Gewährleistung muss das Gerät mit folgenden Dokumenten eingeschickt werden: Fehlerbeschreibung, Kaufbeleg sowie Ihre Anschrift und Lieferadresse (Name, Telefonnummer, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Stadt, Land).
- Geräte, die an Elektrotechnik Schabus zurückgeschickt werden, müssen ausreichend verpackt sein. Für Schäden oder Verlust während des Versands übernimmt Elektrotechnik Schabus keinerlei Haftung.
- Das Gerät muss gemäß der Gebrauchsanleitung benutzt worden sein. Elektrotechnik Schabus übernimmt keine Haftung für Schäden oder Ausgaben jeglicher Art, die aus der Benutzung der Geräte oder des Zubehörs resultieren oder für Schäden, die durch Unfall, Missbrauch, Abänderung oder Nachlässigkeit verursacht wurden.

Rücksendung

Sollte Ihr Gerät defekt sein, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf:

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 79 - 0

Email info@elektrotechnik-schabus.de

Bitte geben Sie Ihre komplette Anschrift bekannt sowie den Rückgabe-grund. Wir werden Ihnen kostenfrei (nur innerhalb Deutschlands) per Mail einen Retourenaufkleber zusenden. Schicken Sie uns in keinem Fall ein unfreies Paket zu, dieses wird bei uns nicht angenommen! Unberechtigte Retouren, die keinen Reklamationsfall darstellen, werden Ihnen nachträglich belastet.

Umweltinformationen

Für die Herstellung des von Ihnen gekauften Produkts war die Gewinnung und Nutzung natürlicher Rohstoffe erforderlich. Es kann ggf. gesundheits- und umweltgefährdende Substanzen enthalten. Zur Vermeidung der Verbreitung dieser Substanzen in Ihrer Umgebung und zur Einsparung natürlicher Ressourcen bitten wir Sie, die entsprechenden Rücknahmesysteme zu nutzen. Dank dieser Systeme können die Materialien Ihres Produkts nach Ablauf seiner Lebensdauer umweltfreundlich wieder verwendet werden.



WEEE-NR.: 91394868

Das durchgestrichene Papierkorbsymbol auf dem Produkt erinnert Sie an die Nutzung dieser Systeme. Wenn Sie weitere Informationen zu Sammlungs-, Wiederverwendungs- und Recycling-systemen benötigen, wenden Sie sich an die Abfallberatungsstelle Ihrer Stadt. Sie können sich auch an uns wenden, um weitere Informationen zur Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erhalten.



Elektrotechnik Schabus GmbH & Co. KG
Baierbacher Str. 150
D-83071 Stephanskirchen

TEL +49 (0) 80 36 / 67 49 79 - 0
MAIL info@elektrotechnik-schabus.de
WEB www.elektrotechnik-schabus.de