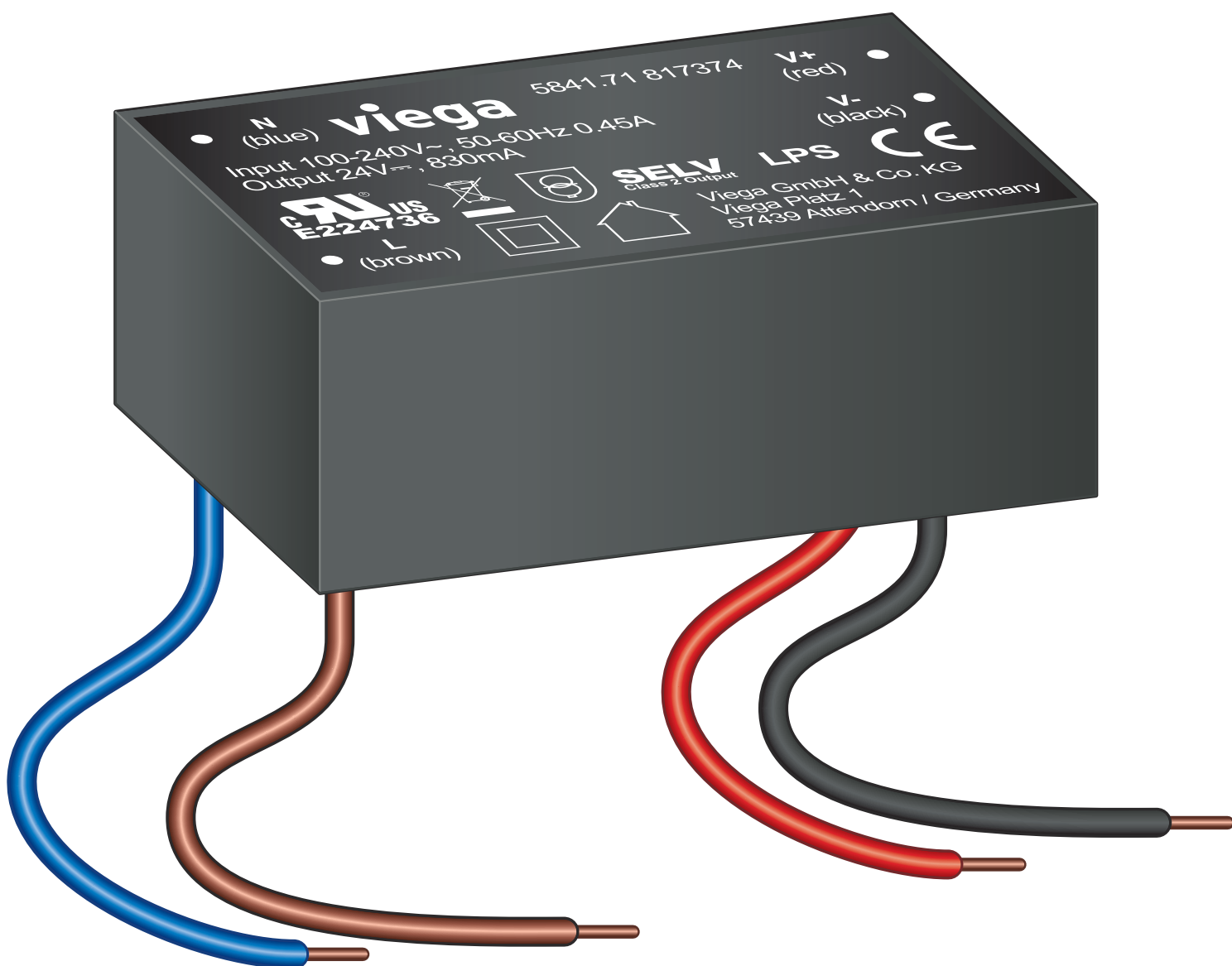


Gebrauchsanleitung

AquaVip-Netzteil UP



Modell
5841.71

für Zirkulationsreguliertventil elektronisch

viega

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Gebrauchsanleitung	3
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
2	Produktinformation	5
	2.1 Sicherheitshinweise	5
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.2.1 Einsatzbereiche	5
	2.2.2 Wartungsintervalle	5
	2.3 Allgemeine Hinweise	5
	2.4 Produktbeschreibung	7
	2.4.1 Maßzeichnung	7
	2.4.2 Technische Daten	7
	2.4.3 Anschlussschema	8
	2.5 Erforderliches Zubehör	9
3	Handhabung	10
	3.1 Montageinformationen	10
	3.1.1 Montagebedingungen	10
	3.2 Montage	10
	3.2.1 Netzteil montieren	10
	3.3 Entsorgung	11

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter viega.de/rechtshinweise.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Elektro-Fachhandwerker

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

2 Produktinformation

2.1 Sicherheitshinweise



GEFAHR! **Gefahr durch elektrischen Strom!**

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrik nur durch Elektro-Fachhandwerker durchführen.
- Schalten Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzspannung ab.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockener Umgebung.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Einsatzbereiche

Das AquaVip-Netzteil UP dient ausschließlich der Spannungsversorgung des AquaVip-Zirkulationsregulierventils elektronisch (Modell 5881.3). Die Montage ist für eine Unterputzdose vorgesehen mit bauseitig vorhandener 230-V-Zuleitung.

2.2.2 Wartungsintervalle

Das Netzteil ist wartungsfrei. Bei defektem Netzteil oder bei Störungen, die sich nicht beheben lassen, wenden Sie sich an Viega.

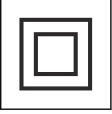





2.3 Allgemeine Hinweise

Personenschaden vermeiden

- Das Netzteil nicht bei beschädigtem Gehäuse oder beschädigter Leitung verwenden.
- Das Netzteil nicht modifizieren oder das Gehäuse öffnen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen.

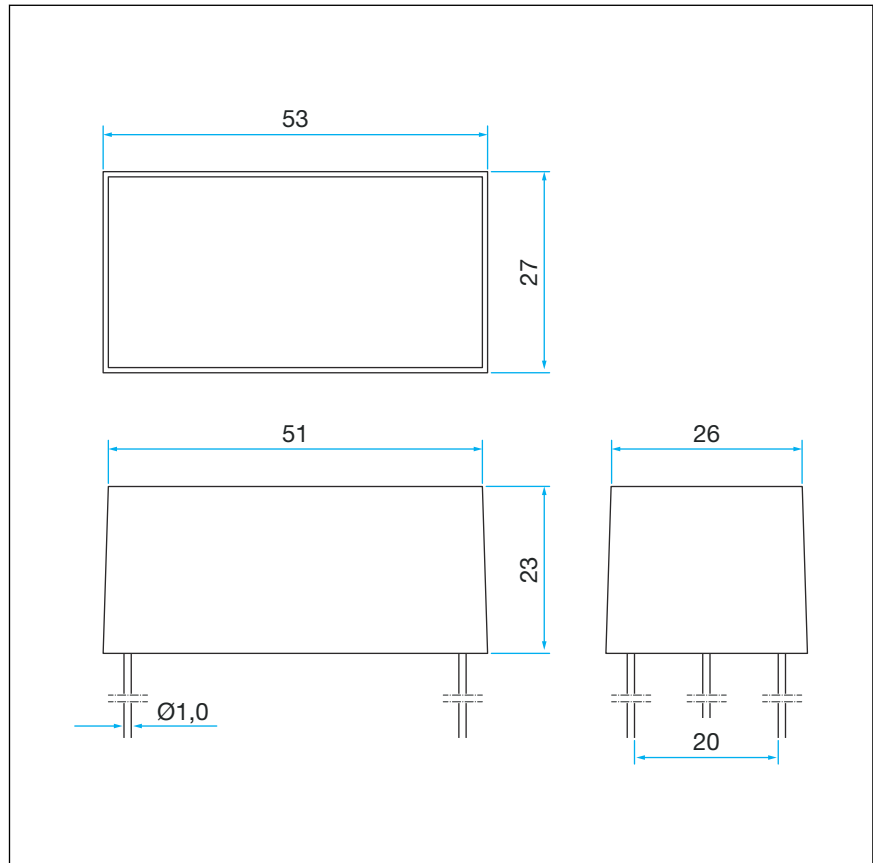
Symbole

Die aufgeführten Symbole auf dem Etikett beachten:

Symbol	Beschreibung
	Gerät der Schutzklasse II AC-Eingang und DC-Ausgang sind elektrisch sicher getrennt.
	Nur in geschlossenen Räumen verwenden.
	Safety Extra Low Voltage = Schutzkleinspannung
	Sichere elektrische Trennung
	Lightning Protection System = Blitzschutz
	CE-Kennzeichnung: Produktsicherheit in Europa
	Gekennzeichnetes Produkt nicht über den Hausmüll entsorgen.

2.4 Produktbeschreibung

2.4.1 Maßzeichnung



2.4.2 Technische Daten

Nominale Eingangsspannung	100–240 V a.c. / 50/60 Hz
Umgebungstemperatur im Betrieb	-40–55 °C
Lagertemperatur	-40–85 °C
Luftfeuchtigkeit	20–95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
maximale Betriebshöhe	5000 m

2.4.3 Anschlussschema

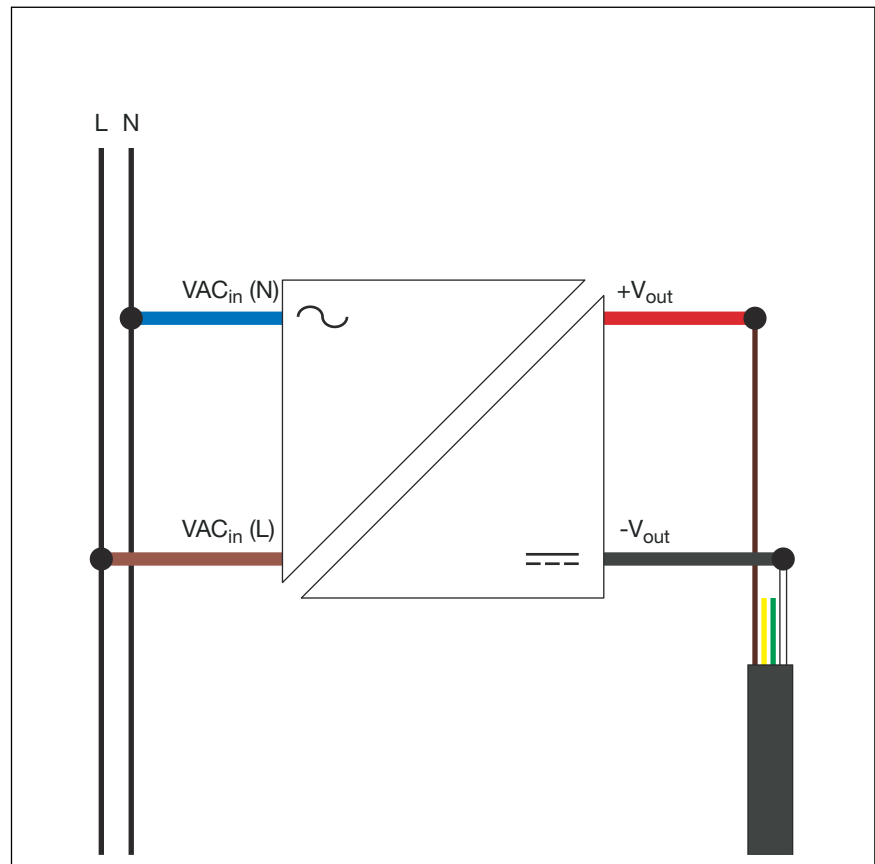


Abb. 1: Anschluss an das 230-V-Stromnetz und AquaVip-Anschlusskabel CAN

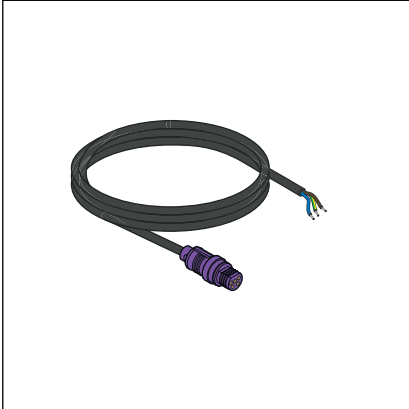
Funktion	Kabelfarbe
VAC in (N)	blau
VAC in (L)	braun
+V out	rot
-V out	schwarz

2.5 Erforderliches Zubehör

AquaVip-Anschlusskabel CAN (Modell 5841.24)

Das AquaVip-Anschlusskabel verbindet das AquaVip-Netzteil UP mit einem AquaVip-Zirkulationsregulierventil.

- Kabellänge 1m
- KCC SK5/5 Buchse violett / offene Aderenden verzinkt



3 Handhabung

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Montagebedingungen

- Viega empfiehlt, für die Montage eine Unterputz Einbaudose zu verwenden.
- In der Unterputz Einbaudose ist bauseitig eine 230-V-Zuleitung vorbereitet.

3.2 Montage

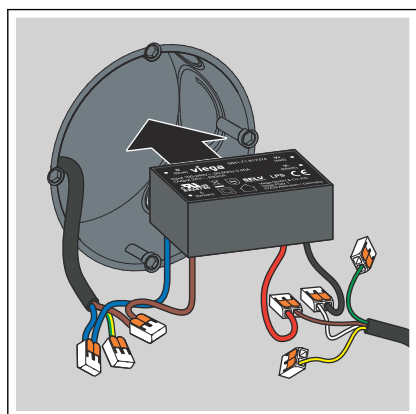
3.2.1 Netzteil montieren



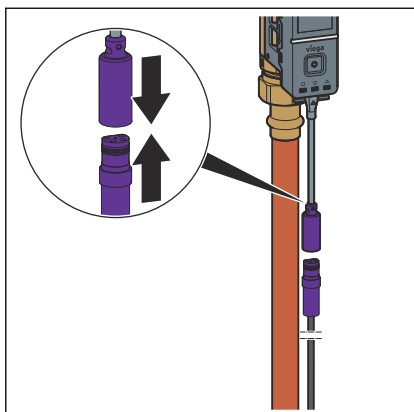
GEFAHR! **Gefahr durch elektrischen Strom!**

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrik nur durch Elektro-Fachhandwerker durchführen.
- Schalten Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzspannung ab.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockener Umgebung.



- Die 230-V-Zuleitung spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten sichern.
- Das Netzteil mit dem 230-V-Stromnetz und dem separat erhältlichen AquaVip-Anschlusskabel CAN (Modell 5841.24) verbinden, siehe **⚡ Kapitel 2.4.3 „Anschlussschema“ auf Seite 8.**
- Das angeschlossene Netzteil in die Unterputzdose einsetzen.

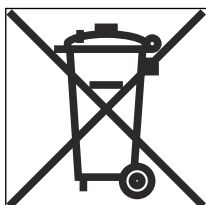


- Die Steckverbindung zwischen dem AquaVip-Netzteil und dem AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil herstellen.

INFO! Die Gesamtkabellänge von 20 m nicht überschreiten.

- Das Netzteil ist an das AquaVip-Zirkulationsregulierungsventil angeschlossen.

3.3 Entsorgung



Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.

Elektronische Bauteile sowie Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU fachgerecht entsorgt werden.



Viega GmbH & Co. KG
service-technik@viega.de
viega.de

DE • 2023-04 • VPN230190

