



Art.-Nr.:
01100290

Netzteil zum Betrieb des Windsensors WS Classic M.

Montage- und Bedienungsanleitung

Kurzbeschreibung

- Netzteil zum störungsfreien Winterbetrieb des Windsensors WS Classic M

Sicherheitshinweise



- Beauftragen Sie mit der Installation einen Elektrofachbetrieb, da das Netzteil zum Betrieb eine Betriebsspannung von 230VAC, 50 Hz benötigt.
- Das Netzteil ist auf Beschädigungen zu prüfen, im Falle der Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Sollte ein Transportschaden vorliegen, so ist der Lieferant zu informieren.
- Das Netzteil ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt.
- Ist ein sicherer Betrieb der Steuerung oder der angeschlossenen Beschattung nicht mehr gewährleistet, so ist die Steuerung unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Werden Arbeiten an den Fenstern, der Steuerung oder den angeschlossenen Beschattungen durchgeführt, sind diese gegen unbefugtes Bedienen und unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung:	2,5 kV
Ausgang:	24VAC, 30VA
Sicherung:	250 mA Träge
Betriebstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Schutzart:	IP 40
Verschmutzungsgrad:	2
Maße (L x B x H):	186 x 74 x 55 mm

Installation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme.

Unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

Deshalb:

- Beim Anschluss sind die geltenden VDE-Bestimmungen, insbesondere DIN VDE 0100/0700 sowie die geltenden Vorschriften der örtlichen EVU und UVV zu beachten.
- Netzteil gemäß Anschlussplan anschließen.

Die Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien über den Hausmüll ist verboten.



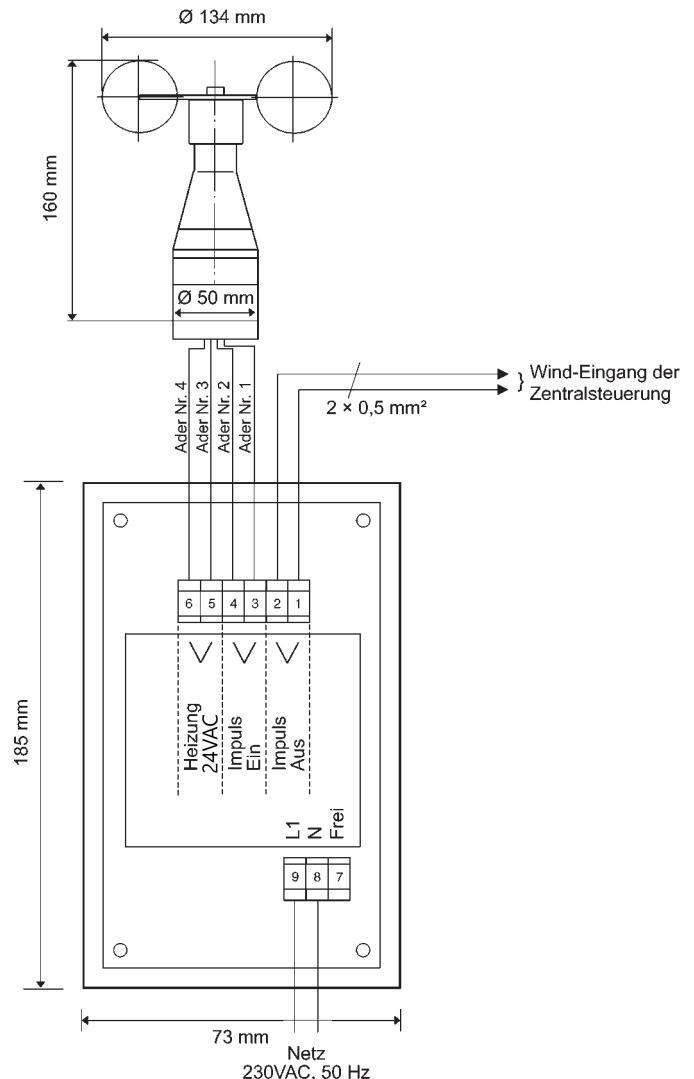
Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV) weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in den EU-Ländern hin. Werfen Sie das Gerät oder die Batterie nicht in den Hausmüll, informieren Sie sich über Rückgabemöglichkeiten in Ihrem Gebiet und nutzen Sie zur Entsorgung das Rückgabesystem.

Anschlussplan



WICHTIG!

- Das Netzteil ist zum Anschluss zwischen einem beheizten Vestamatic Windsensor und einem Vestamatic Windwächter oder einer Vestamatic Markisen-/Storensteuerung gemäß Anschlussplan bestimmt.
- Beachten Sie bitte, dass die im Anschlussplan angegebenen Klemmenbezeichnungen und Aderkennzeichnungen nur für die Verwendung des beheizten Vestamatic Windsensors, Artikel-Nr. 01100235 in Verbindung mit Vestamatic Zentralsteuerungen gilt.
- Bei Verwendung eines anderen Vestamatic Windsensors und/oder Vestamatic-Steuerung, so beachten Sie bitte die in der Dokumentation der Geräte angegebenen Klemmen- und Leitungsbezeichnungen und installieren die Geräte entsprechend der jeweiligen Dokumentation.





Art.-no.:
01100290

Short description

- Power supply for operating the WS Classic M wind sensor and for trouble-free operation during winter

Safety precautions



- Contact a professional electrician to install the power supply, because the power supply requires a power supply of 230VAC, 50 Hz.
- Check the power supply for signs of mechanical damage after unpacking. If you notice any shipping damage, do not start up the device and notify your supplier immediately.
- The power supply should only be used for the purpose specified by the manufacturer (refer to the operating instructions). Any changes or modifications thereof are not permissible and will result in loss of all warranty claims.
- If the control unit cannot be operated without presenting a hazard, it must be switched off and prevented from being switched on unintentionally.
- When performing work on the windows, controls or connected shades, protect them against unauthorised or unintentional operation.

Technical data

Power supply:	230VAC, 50 Hz
Impulse voltage withstand level:	2.5 kV
Output:	24VAC, 30VA
Fuse:	250 mA T
Operating temperature:	0 °C (32 °F) to +40 °C (104 °F)
IP class:	IP 40
Degree of contamination:	2
Dimensions (L x W x H):	186 x 74 x 55 mm

Installation



WARNING!

Risk of injury due to improper installation and commissioning.
Improper installation and commissioning may lead to personal injury or property damage.

Therefore:

- When connecting the device, observe the currently valid VDE standards (in particular DIN VDE 0100/0700), your local power company's regulations and the current accident prevention regulations.
- Connect the device in accordance with the wiring diagram.

The disposal of electrical equipment and batteries in household waste is strictly forbidden.



The symbol (dustbin crossed out, in line with WEEE Appendix IV) indicates separate collection of electrical and electronic products in EU countries. Do not dispose of the device or battery in your household waste. Ask your town or local council about the return and collection systems available in your area to dispose of this product.

Power supply for operating the WS Classic M wind sensor.

Installation and Operating Instructions

Wiring diagram



IMPORTANT!

- The power supply was designed for the connection between a Vestamatic heated wind sensor and a Vestamatic wind monitoring device or a Vestamatic awning/curtain blind control.
- Please note, the terminal descriptions and core wire coding indicated in the wiring diagram only apply for the use with the heated Vestamatic wind sensor, article-no. 01100235 and Vestamatic central controls.
- When using a different Vestamatic wind sensor and/or a different Vestamatic control, make sure to observe the terminal descriptions and wire coding indicated in the respective documentation for these devices and install the devices according to the respective documentation.

