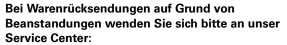
merten

571950 571930

571915

Universal-Dimmer Universal dimmer

REG/230/500W REG/2x230/300W REG/4x230/150W GB



Merten GmbH & Co. KG, Lösungen für intelligente Gebäude Service Center, Fritz-Kotz-Straße 8,

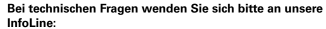
Industriegebiet Bomig-West

D-51674 Wiehl

Telefon: +49 2261 702-204 Telefax: +49 2261 702-136

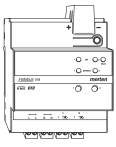
E-Mail: servicecenter@merten.de

Internet: www.merten.de

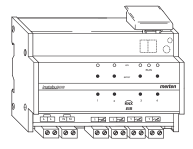


Telefon: +49 1805 212581* oder +49 800 63783640 Telefax: +49 1805 212582* oder +49 800 63783630

E-Mail: infoline@merten.de

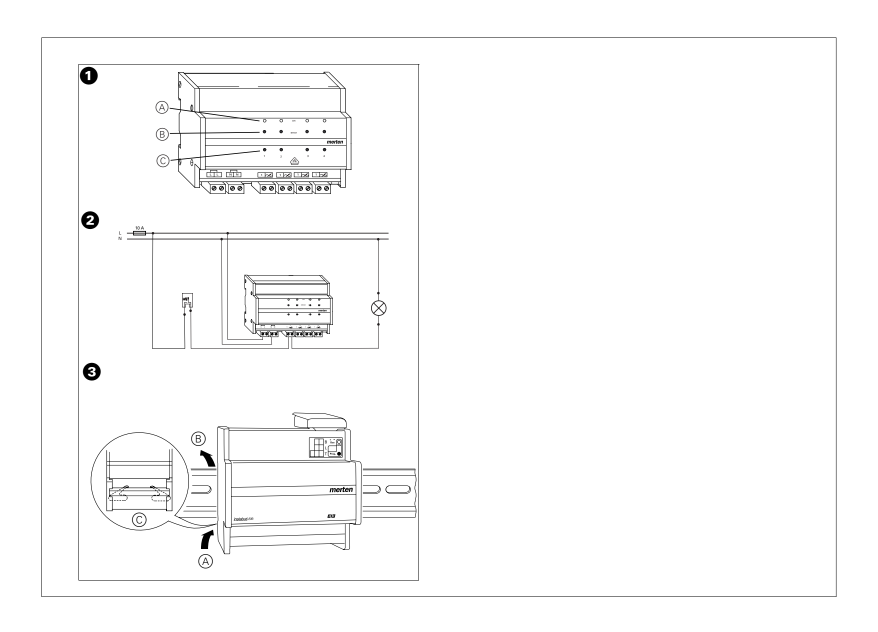






V5719-581-00 09/05

^{*} kostenpflichtig / fee required



merten

Gebrauchsanweisung

Operating instructions

Das können Sie mit dem Universal-Dimmer tun

Das können Sie mit dem Universal-Dimmer tun

Mit dem Merten Universal-Dimmer REG-K können Sie je Kanal (je nach Universal-Dimmertyp stehen Ihnen ein oder mehrere Kanäle zur Verfügung) jeweils folgende Lasten anschließen und dann schalten und dimmen:

- ohmsche Lasten (z. B. 230 V-Glühlampen)
- induktive Lasten (z. B. induktive Transformatoren mit NV-Halogenlampen)
- kapazitive Lasten (z. B. elektronische Transformatoren mit NV-Halogenlampen)
- Kombination aus ohmschen und induktiven Lasten
- Kombination aus ohmschen und kapazitiven Lasten

Der Universal-Dimmer erkennt automatisch die angeschlossenen Lasten, siehe Abschnitt Lasterkennung.



Achtung

Die Kombination von kapazitiven und induktiven Lasten an einem Kanal ist nicht erlaubt und kann zu Beschädigungen der Geräte führen! Der Betrieb mit Trafos, an denen sekundärseitig keine oder zu geringe Lasten (siehe Technische Daten) angeschlossen sind, kann zur Beschädigung der Geräte führen!



Bei Mischlast (Kombination aus ohmschen und induktiven bzw. ohmschen und kapazitiven Lasten) an einem Kanal darf die ohmsche Last maximal 30% der gesammten angeschlossenen Last dieses Kanals betragen. Andernfalls kann eine falsche Last erkannt werden.

An unterschiedliche Kanäle dürfen auch unterschiedliche Lasten angeschlossen werden.



Bei induktiven Trafos muß die sekundärseitig angeschlossene Last mindestens halb so groß sein wie die Nennlast des Trafos. Bei zu geringen Lasten kann es zu einer automatischen Abschaltung des Kanals kommen.



Achtung

Jeder verwendete Dimmkanal benötigt im Betrieb eine Mindestlast (siehe Technische Daten). Wenn sie unterschritten wird, kann es zu Funktionsstörungen kommen.



Steckdosen dürfen nicht gedimmt werden! Die Gefahr der Überlastung und des Anschlusses ungeeigneter Geräte ist zu groß.

So bedienen Sie den Universal-Dimmer

So bedienen Sie den Universal-Dimmer

Dimmer bedienen über

- Mechanische Nebenstelle (herkömmlicher Taster, elektronische Nebenstellen)
- Kanaltasten am Dimmer

Sie bedienen den Dimmer mit den Nebenstellen und den Kanaltasten:

- Einschalten/ausschalten: Taste kurz drücken
- Hell/dunkel dimmen: Taste länger drücken
- Memoryfunktion (Einschalten mit letztem Helligkeitswert) ein/aus: Taste 10mal kurz drücken



Beim Dimir drückt ist. Beim Dimmen wird fortlaufend auf- und abgedimmt solange die Taste ge-

Lasterkennung

Beim erstmaligen Schalten eines Kanals nach dem Einschalten der Netzspannung, nach dem Anschluss einer Last oder nach Behebung eines Kurzschlusses bzw. einer Überlast am Ausgang wird automatisch eine Lasterkennung durchgeführt (zur Feststellung ob eine induktive, kapazitive oder ohmsche Last angeschlossen ist). Der Kanal schaltet hierbei für ca. 5 Sekunden auf maximale Helligkeit, geht kurz aus und dimmt dann bis auf maximale Helligkeit.

3

Bedien- und Anzeigeelemente

Bedien- und Anzeigeelemente

am Beispiel REG-K/4x230/150W in Bild 10:

- Kanal-Statusanzeige (gelb)
- Kanal-Fehleranzeige (rot)
- Kanaltaste (Handbetätigung)

Bedeutung der Anzeigen

Kanal- Status- anzeige (gelb)	Kanal- Fehler- anzeige (rot)	
aus	aus	Keine Netzspannung oder Kanal ausgeschaltet
ein	aus	Kanal eingeschaltet oder Lasterkennung
aus	ein	Überlast oder Kurzschluß. Der Kanal hat abgeschaltet. Netzpannung vorhanden
ein	ein	Keine Last am Ausgang (Leerlauf). Der Kanal hat abge- schaltet. Netzspannung vorhanden

So montieren Sie den Universal-Dimmer

So montieren Sie den Universal-Dimmer



Achtung

Alle Geräte, die neben dem Dimmer montiert werden, müssen mindestens mit einer Basisisolierung ausgerüstet sein!

- (1) Aufschnappen auf Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 50022.
- (2) Anschließen der Leitungen für die Netzspannung, die Ausgänge und die Nebenstelleneingänge (Anschlußbeispiel siehe Bild 2).



Lebensgefahr durch elektrischen Strom.

Auch bei ausgeschaltetem Dimmer kann an den Ausgängen Spannung anliegen. Bei der Installation sind die Sicherheitsregeln aus DIN VDE 0105 zu beachten. Das Gerät darf nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!



Achtung

Die Nebenstelleneingänge müssen an der gleichen Phase angeschlossen werden wie die Spannungsversorgung des Dimmers.



Beide Anschlussklemmen für den L- und den N-Anschluß sind bei allen Uni-Beide Anschlusskienimen in den zu versal-Dimmertypen intern gebrückt.

So erkennen Sie mögliche Störungen

So erkennen Sie mögliche Störungen



Lebensgefahr:

Tätigkeiten an elektrischen Installationen dürfen nur durch Elektrofachkräfte

Die angeschlossene Lampe schaltet sich automatisch aus und kann nicht mehr geschaltet oder gedimmt werden

Bei einem Kurzschluß oder einer Überlast schaltet sich der entsprechende Kanal ab, die Kanal-Fehleranzeige leuchtet.

Bei induktiven Trafos muß die sekundärseitig angeschlossene Last mindestens halb so groß sein wie die Nennlast des Trafos. Bei zu geringen Lasten kann es zu einer automatischen Abschaltung des Kanals kommen.

Lassen Sie die Ursachen von einer Elektrofachkraft beseitigen. Beim erstmaligem Schalten des Kanals nach Beheben der Ursache, wird automatisch eine Lasterkennung durchgeführt.

Anschließend können Sie den Universal-Dimmer wieder normal benutzen.

Alle angeschlossenen Lampen schalten sich automatisch aus und können nicht mehr geschaltet oder gedimmt werden

Die Netzspannung ist ausgefallen. Nach dem Wiedereinschalten der Netzspannung bleiben die Kanäle ausgeschaltet. Beim erstmaligem Schalten eines Kanals nach dem Einschalten der Netzspannung wird automatisch eine Lasterkennung durchge-

Die Lampe hat beim Einschalten über die Nebenstelle oder die Kanaltaste nicht die volle Helligkeit

Die Memoryfunktion ist eingeschaltet. Die Lampe wird mit dem letzten Helligkeitswert eingeschaltet. Zum Umschalten (Memoryfunktion ein/aus) die Taste 10 mal kurz drücken.

Technische Daten

Technische Daten

Isolationsspannung:

AC 4 kV

Nennspannung:

AC 220 - 230 V, 50/60 Hz

Der Universal-Dimmer ist durch einen vorgeschalteten

10 A-Leitungsschutzschalter zu ab zu sichern.

Nennleistung

REG-K/230/500:

ohmsche Lasten 10 - 500 W induktive Lasten 50 - 500 VA

kapazitive Lasten 50 - 500 VA

REG-K/2x230/300

(beide Kanäle belegt, je Kanal):

ohmsche Lasten 10 - 300 W induktive Lasten 50 - 300 VA kapazitive Lasten 50 - 300 VA

REG-K/2x230/300

(nur ein Kanal belegt):

ohmsche Lasten 10 - 500 W induktive Lasten 50 - 500 VA kapazitive Lasten 50 - 500 VA

REG-K/4x230/150W (je Kanal):

drei oder vier Kanäle belegt, je Kanal:

ohmsche Lasten 10 - 150 W induktive Lasten 50 - 150 VA kapazitive Lasten 50 - 150 VA

nur zwei nicht benachbarte Kanäle belegt

(Kanal 1+3, 2+4 oder 1+4) oder nur

ein Kanal belegt, je Kanal:

ohmsche Lasten 10 - 300 W induktive Lasten 50 - 300 VA kapazitive Lasten 50 - 300 VA

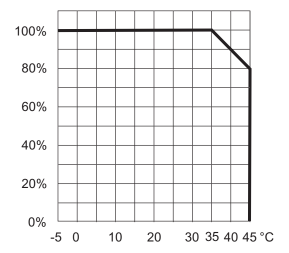
7

Technische Daten



Die angegebenen maximalen Leistungswerte sind für eine Netzfrequenz von 50 Hz und eine Umgebungstemperatur bis ca. 35 °C. Bei Betrieb mit einer Netzfrequenz von 60 Hz reduzieren sich die maximalen Leistungswerte um ca. 15%.

Die Änderung der Leistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur ist dem nachfolgenden Diagramm zu entnehmen.



Umgebungstemperatur:

Betrieb -5 °C bis +45 °C Lagerung -25 °C bis +55 °C Transport -25 °C bis +70 °C

Max. Feuchtigkeit:

93 % relative Feuchtigkeit, keine Betauung

Umgebung:

das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt

Technische Daten

Schutzart:

IP 20

Anschlüsse:

Eingänge, Ausgänge: Schraubklemmen 1,5 mm² bis 2,5 mm² eindrähtig 1,5 mm² bis 2,5 mm² feindrähtig (m. Aderendhülse)

Maximale Leitungslänge zwischen Nebenstelleneingang und Nebenstelle:

mechanische Nebenstellen 100 m elektrische Nebenstellen (z. B. Art.-Nr. 573999) 20 m

(max. 10 mit einer max.

Gesamtleitungslänge von 20 m)

AC 220 - 230 V, 50/60 Hz Nennspannung Nebenstellen:

(gleiche Phase wie Netzanschluss)

Schutzfunktionen:

elektrische Lasterkennung

Kurzschluss-, Überlast-, Leerlauferkennung

Richtlinien:

73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie 85/336/EWG EMV Richtlinie

What you can do with the universal dimmer

What you can do with the universal dimmer

The Merten universal dimmer REG-K allows you to connect the following loads to each channel and then switch and dim them (depending on the type of universal dimmer you have, you will have one or more than one channel available):

- ohmic loads (e.g. 230 V incandescent lamps)
- inductive loads (e.g. inductive transformers with low-voltage halogen lamps)
- capacitive loads (e.g. electronic transformers with low-voltage halogen lamps)
- a combination of ohmic and inductive loads
- a combination of ohmic and capacitive loads

The universal dimmer automatically recognises the connected loads - see the section on load detection.



Caution

The combination of capacitive and inductive loads on one channel is not permitted, and can damage the devices.

Using transformers to which no load or insufficient loads are connected on the secondary circuit (see technical data) can damage the devices.



In the case of a mixed load (combination of ohmic and inductive, or ohmic and capacitive loads) on one channel, the ohmic load may not exceed 30% of the total connected load of this channel. Otherwise, the wrong load might be detected.

Different loads may be connected to different channels.



When using inductive transformers, the load connected on the secondary circuit must be at least half the size of the nominal load of the transformer. If the load is too small, the channel may shut down automatically.



Caution

Each dimming channel used requires a minimum load for operation (see technical data). If this is not achieved, malfunctions may arise.



Socket-outlets may not be dimmed. The risk of overloading and the risk of unsuitable appliances being connected is too high.

How to operate the universal dimmer

How to operate the universal dimmer

Operate the dimmer via one of the following:

- Mechanical extension unit (conventional push-button, electronic extension units)
- Channel buttons on the dimming actuator

Operation via the extension units and channel buttons:

- Switch on/off: press the button briefly
- Dim brighter/darker: press the button and hold it down
- memory function (switch on at last brightness value) on/off: press the button briefly 10 times



Dimming will be continuous (up or down) for the duration of the push-button action.

Load detection

The first time a channel is switched after the mains voltage is switched on, after a load is connected or after a short circuit or overload at the output has been rectified, load detection will be carried out automatically (to determine whether an inductive, capacitive or ohmic load is connected). When this happens, the channel switches on for approx. 5 seconds at the maximum brightness, is then extinguished briefly, and then dims up to the maximum brightness.

Operating and display elements

Operating and display elements

using the example REG-K/4x230/150W in Figure 1:

- A Channel status display (yellow)
- (B) Channel fault indication (red)
- © Channel button (manual mode)

Meaning of the displays

Channel status display (yellow)	Channel fault indication (red)	
off	off	No mains voltage or channel switched off
on	off	Channel switched on or load detection
off	on	Overload or short circuit. The channel has shut down. Mains voltage available
on	on	No load at output (idle). The channel has shut down. Mains voltage available

12

How to install the universal dimmer

How to install the universal dimmer



Caution

 $\angle!$ All devices that are installed next to the dimmer must be equipped with at least basic insulation.

- (1) Snap onto a 35 x 7.5 mm DIN profile rail which conforms to standard DIN EN
- (2) Connect the cables for the mains supply, the outputs and the extension inputs (refer to Fig. 2 for an example).



Risk of electrocution.

/1 The outputs may carry an electrical voltage even when the dimmer is switched off. During installation, the safety regulations specified in DIN VDE 0105 must be observed. The device may only be installed by skilled electricians. Otherwise, there is a risk of fire or electrocution.



Caution

The extension inputs must be connected to the same phase as the power supply of the dimmer.



Both connecting terminals for the L and the N connection are jumpered Both connecting terminals io. internally for all universal dimmer types.

How to recognise faults

How to recognise faults



Danger of fatal injury:

All work on electrical installations may only be performed by qualified

The connected lamps switch off automatically and can no longer be switched

In the case of a short circuit or an overload, the corresponding channel switches off and the channel fault indication lights up.

When using inductive transformers, the load connected on the secondary circuit must be at least half the size of the nominal load of the transformer. If the load is too small, the channel may shut down automatically.

Ensure that an electrician rectifies the cause. The first time the channel is switched after the fault is rectified, load detection will be carried out automatically.

Afterwards, you can use the universal dimmer as normal again.

All connected lamps switch off automatically and can no longer be switched or dimmed.

The mains voltage has failed. Once the mains voltage is switched on again, the channels remain switched off. The first time the channel is switched after the mains voltage is switched on, load detection will be carried out automatically.

The lamp will not be switched to its full brightness if it is switched on via the extension unit or the channel button.

The memory function is switched on. The lamp is switched on at the previous brightness value. To toggle (memory function on/off), press the button briefly ten

14

Technical data

Technical data

Insulation voltage:

AC 4 kV

Nominal voltage:

AC 220 - 230 V, 50/60 Hz

Fuse the universal dimming actuator using a

10 A circuit-breaker connected in series.

Nominal output

REG-K/230/500:

10 - 500 W ohmic loads 50 - 500 VA inductive loads

capacitive loads 50 - 500 VA

REG-K/2x230/300

(both channels assigned, per channel):

10 - 300 W ohmic loads inductive loads 50 - 300 VA

capacitive loads 50 - 300 VA

REG-K/2x230/300

(only one channel assigned):

ohmic loads 10 - 500 W inductive loads 50 - 500 VA 50 - 500 VA capacitive loads

REG-K/4x230/150W (per channel):

three or four channels assigned, per channel:

ohmic loads 10 - 150 W inductive loads 50 - 150 VA 50 - 150 VA capacitive loads

only two non-adjacent channels assigned

(channel 1+3, 2+4 or 1+4) or only

one channel assigned, per channel:

ohmic loads 10 - 300 W inductive loads 50 - 300 VA 50 - 300 VA capacitive loads

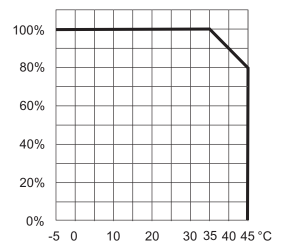
15

Technical data



The maximum power values specified assume a mains frequency of 50 Hz and an ambient temperature up to approx. 35°C. When operating with a mains frequency of 60 Hz, the maximum power values are reduced by approx. 15%.

The changes in power relative to the ambient temperature can be seen in the diagram which follows.



Ambient temperature:

Operation -5 °C to +45 °C Storage -25 °C to +55 °C Transport -25 °C to +70 °C

Max. humidity:

93 % relative humidity, no moisture condensation

Environment:

the device is designed for use at an installation height of up to 2000 m above sea level (MSL)

Technical data

Type of protection:

IP 20

Connections:

Inputs, outputs: Screw terminals single-core: 1.5 mm² to 2.5 mm²

finely stranded

(with connector sleeve): 1.5 mm² to 2.5 mm²

Maximum cable length between extension input and extension:

mechanical extension units 100 m electrical extension units (e.g. art. no. 573999) 20 m

(max. 10 with a max. total cable length of 20 m)

Nominal voltage of extension units: AC 220 - 230 V, 50/60 Hz

(identical phase to mains

connection)

Protective functions:

electrical load detection.

Short-circuit, overload and idling detection

Guidelines:

73/23/EEC low-voltage guideline 85/336/EEC EMC guideline

