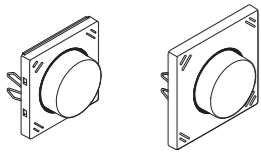


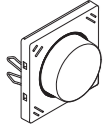
Drehregler-Modul

Gebrauchsanleitung



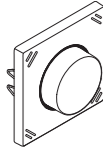
System M

Drehregler-Modul
Art.-Nr. MEG5252-03../-04..



System Fläche

Drehregler-Modul
Art.-Nr. MEG5252-40../-41..



Notwendiges Zubehör

– Komplettieren Sie das Modul mit:

- entsprechenden Einsätzen (siehe Funktionsübersicht)
- Rahmen im Design System M oder System Fläche.

Für Ihre Sicherheit

GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

Drehregler-Modul kennenlernen

Mit dem Drehregler-Modul (im Folgenden **Modul** genannt) können Sie verschiedene Funktionen ausführen, wie z. B.:

- Schalten, Dimmen, Jalousie steuern
- Licht- und Jalousieszenen aufrufen, ändern und speichern

Funktionsübersicht der Module auf empfangenden Einsätzen

Kompletieren Sie das Modul mit den empfangenden Einsätzen zum Schalten, Dimmen oder Jalousie/Rollläden steuern, um **lokale** Licht- und Jalousiesteuerung auszuführen.

Schalten:

• Elektronik-Schalt-Einsatz	lokal schalten, lokale Lichtszenen aufrufen und speichern
• Relais-Schalt-Einsatz	lokal beide Kanäle separat schalten

Dimmen:

• Universal-Dimmer-Einsatz	lokal schalten und dimmen, lokale Lichtszenen aufrufen und speichern
• Steuerungs-Einsatz 1-10 V	
• DALI-Steuerungs-Einsatz	
• Universal-Dimmer-Einsatz, 2fach	lokal beide Kanäle separat dimmen

Jalousien/Rollläden steuern:

• Jalousiesteuerungs-Einsatz	lokal hoch-/runterfahren, lokale Jalousieszenen aufrufen und speichern
------------------------------	--

Funktionsübersicht der Module auf sendenden Einsätzen

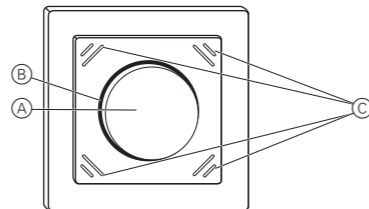
Kompletieren Sie das Modul mit dem sendenden Zentralstellen-Einsatz, um **globale** Licht- und Jalousiesteuerung über den **PlusLink (PL)** auszuführen.

Globale Licht- und Jalousiesteuerung:

• Zentralstellen-Einsatz	global schalten, global dimmen, global hoch-/runterfahren, globale Licht-/Jalousieszenen aufrufen und speichern
--------------------------	---

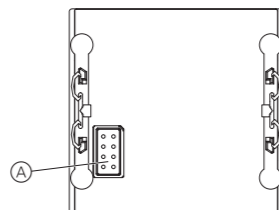
Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente

Vorderseite:



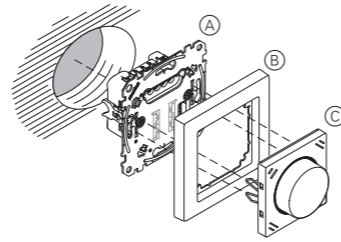
- (A) Drehknopf
- (B) LED-Segmente (Status, Orientierung)
- (C) Tasten des Moduls

Rückseite:



- (A) Modul-Schnittstelle

Modul montieren



- (A) Einsatz (siehe Funktionsübersicht)
- (B) Rahmen
- (C) Modul

i Bei Netzspannungszufuhr oder Aufstecken des Moduls beginnt eine Initialisierungszeit von ca. 15 s. Die LED-Segmente blinken während der Initialisierungszeit. Nach Ablauf dieser Zeit ist das Modul betriebsbereit.

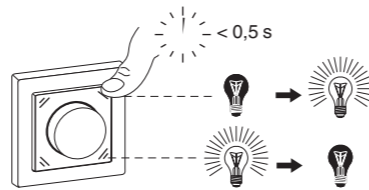
Modul bedienen: Lokale Licht- und Jalousiesteuerung

Im Folgenden wird „Jalousie/Rollläden“ nur mit „Jalousie“ bezeichnet.

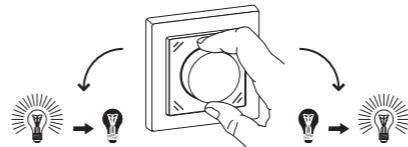
Verbraucher ein-/ausschalten

In Kombination mit 1fach-Einsatz

- Mit Tasten



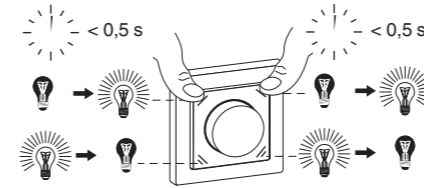
- Mit Drehknopf
- durch Drehen oder kurzes Drücken des Knopfes



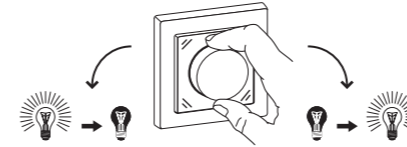
i Bei Dimmer-Einsätzen ist eine schnelle halbe Umdrehung notwendig um direkt auf volle Helligkeit einzuschalten.

In Kombination mit 2fach-Einsatz

- Mit Tasten
- rechte Taste: Kanal 1
- linke Taste: Kanal 2



- Mit Drehknopf
- beide Kanäle gemeinsam durch Drehen oder kurzes Drücken des Knopfes schalten

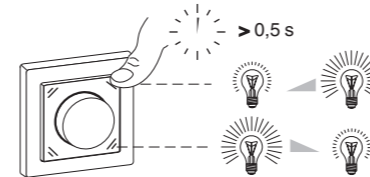


i Ist ein Kanal bereits eingeschaltet, wird beim Drücken des Drehknopfes dieser Kanal ausgeschaltet. Befinden sich beide Kanäle im gleichen Zustand, werden beim Drücken des Drehknopfes beide Kanäle gemeinsam geschaltet.

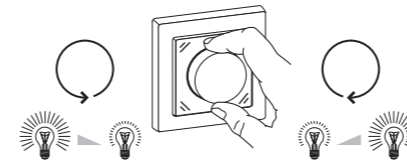
Verbraucher dimmen

In Kombination mit 1fach-Einsatz

- Mit Tasten

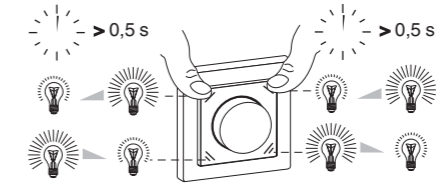


- Mit Drehknopf
- durch Drehen des Knopfes

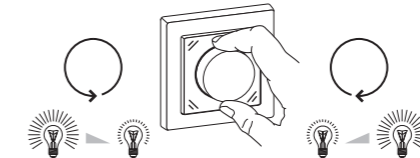


In Kombination mit 2fach-Einsatz

- Mit Tasten
- rechte Taste: Kanal 1
- linke Taste: Kanal 2



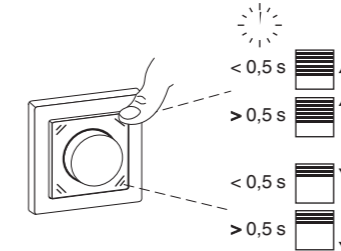
- Mit Drehknopf
- beide Kanäle gemeinsam dimmen.
- Synchron bis zur max. / min. Helligkeit.



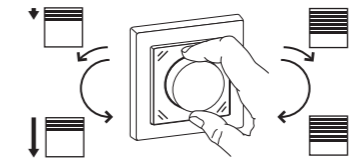
i Befinden sich die Kanäle bei unterschiedlichen Helligkeitswerten, so bleibt der Abstand beim Dimmen bis zur max. / min. Helligkeit konstant. Sobald ein Kanal die max. / min. Helligkeit erreicht hat, verringert sich der Abstand bis zum Erreichen der gemeinsamen max. / min. Helligkeit.

Jalousien steuern

- Mit Tasten
- hoch-/runterfahren (> 0,5 s)
- schrittweise auf/ab (< 0,5 s)



- Mit Drehknopf
- hoch-/runterfahren (schnelle halbe Umdrehung des Knopfes)
- schrittweise auf/ab (langsame Drehung des Knopfes)



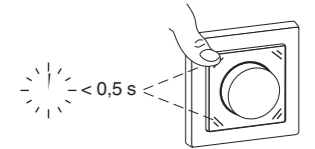
Lokale Licht- oder Jalousieszene aufrufen

(Nur in Kombination mit 1fach-Einsatz)

Standard-Szenen

Ab Werk verfügen alle Geräte über Voreinstellungen für eine Licht- bzw. Jalousieszene.

- linke obere Taste: Licht an (100 %) / Jalousie hoch
- linke untere Taste: Licht aus / Jalousie runter

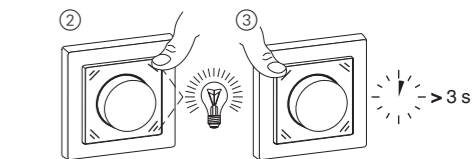


- 1 Szene aufrufen: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **kurz** drücken.
- Die Geräte der Lichtszenen nehmen den gespeicherten Helligkeitswert an.
- Die Geräte der Jalousieszenen fahren in die gespeicherte Position.

Lokale Lichtszenen ändern und speichern

(Nur in Kombination mit 1fach-Einsatz)

- 1 Szene aufrufen: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **kurz** drücken.



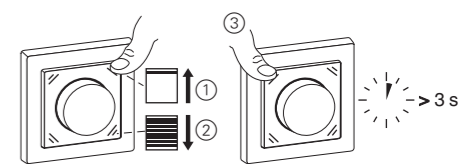
- 2 Helligkeitswert einstellen.
- 3 Szene speichern: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **lang** drücken.

Bei erfolgreicher Speicherung schalten sich alle Lampen kurz aus und wieder ein. Danach nehmen die Lampen den gespeicherten Helligkeitswert an.

Lokale Jalousieszenen ändern und speichern

Bei Jalousieszenen können Sie nur die festen Positionswerte „hoch/runter“ speichern.

- 1 Jalousie in die obere Position fahren und 2 Minuten Laufzeit abwarten bis die LED-Segmente erlöschen.



- 2 Gewünschte Position der Jalousie einstellen:
 - Position „hoch“: keine weitere Einstellung nötig
 - Position „runter“: Jalousie runterfahren
- 3 Szene speichern: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **lang** drücken.

Bei erfolgreicher Speicherung fahren die Jalousien einen Schritt ab und wieder auf.

Modul von anderer Stelle steuern

Angeschlossene Verbraucher von anderer Stelle über PlusLink steuern mit

- Zentralstellen-Einsatz oder Nebenstelle Plus, 1fach/2fach:
 - Schalten, Dimmen, Jalousie steuern, Szenen aufrufen
- mechanischem Taster/Doppeltaster

Modul bedienen: Globale Licht- und Jalousiesteuerung über PlusLink

i Die globale Steuerung über PlusLink ist möglich in Kombination von Zentralstellen-Einsatz und Drehregler-Modul.

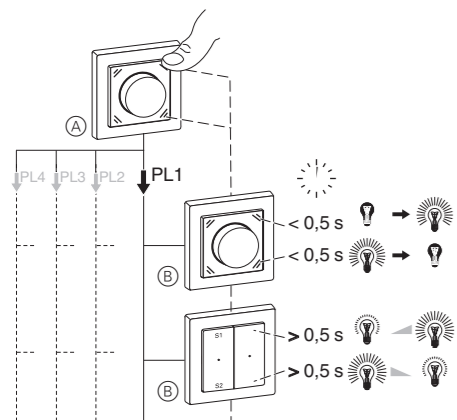
Globale Lichtsteuerung

Beispiel für globales Ein-/Ausschalten und Dimmen von 1-4 PL-Linien

Beim Drücken der rechten Tasten des Drehregler-Moduls auf dem Zentralstellen-Einsatz werden alle Verbraucher in den PL-Linien gemeinsam gesteuert:

- kurzer Tastendruck (< 0,5 s): ein-/ausschalten
- langer Tastendruck (> 0,5 s): dimmen

i Drehen am Knopf hat keine Auswirkung auf die Verbraucher in den PL-Linien. Beim Drücken des Knopfes werden alle Verbraucher in den PL-Linien ausgeschaltet und die Jalousien einen Schritt abwärts gefahren.



- (A) Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- (B) Einsätze zum Schalten und Dimmen (siehe Funktionsübersicht)

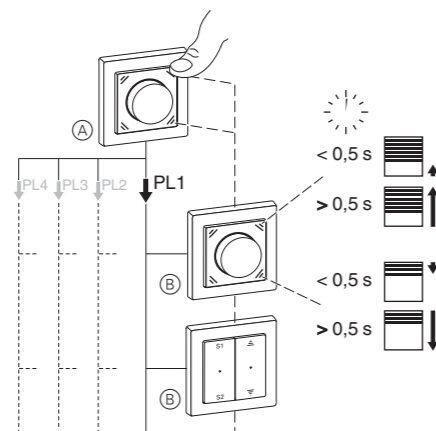
Globale Jalousiesteuerung

Beispiel für globales Hoch-/Runterfahren und schrittweises Auf/Ab von 1-4 PL-Linien

Beim Drücken der rechten Tasten des Drehregler-Moduls auf dem Zentralstellen-Einsatz werden alle Verbraucher in den PL-Linien gemeinsam gesteuert:

- langer Tastendruck (> 0,5 s): hoch-/runterfahren
- kurzer Tastendruck (< 0,5 s): schrittweise auf/ab

i Drehen am Knopf hat keine Auswirkung auf die Verbraucher in den PL-Linien. Beim Drücken des Knopfes werden alle Verbraucher in den PL-Linien ausgeschaltet und die Jalousien einen Schritt abwärts gefahren.



- (A) Modul auf Zentralstellen-Einsatz
- (B) Jalousiesteuerungs-Einsatz

Modul bedienen: Globale Szenen über PlusLink aufrufen, ändern und speichern

i Globale Szenen über PlusLink sind möglich in Kombination von Zentralstellen-Einsatz und Drehregler-Modul.

i Wenn Sie eine Szene speichern, dann betrifft das **alle** angeschlossenen Geräte der PL-Linien.

Um eine Szene nach Ihren Wünschen zu ändern und zu speichern, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 Szene aufrufen (schon ab Werk sind Standard-Szenen eingestellt).
- 2 Zustände einzelner Geräte in der Licht- bzw. Jalousieszene verändern.
- 3 Prüfen, ob sich alle Geräte im gewünschten Zustand befinden.
- 4 Szene speichern.

Globale Licht- oder Jalousieszenen aufrufen

Standard-Szenen

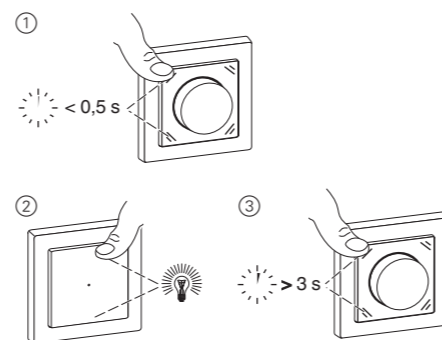
Ab Werk verfügen alle Geräte über Voreinstellungen für eine Licht- bzw. Jalousieszene.

- linke obere Taste: Licht an (100 %) / Jalousie hoch
- linke untere Taste: Licht aus / Jalousie runter
- Paniktaster: Licht an (100 %) / Jalousie runter

- 1 Szene aufrufen: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **kurz** drücken.
 - Die Geräte der Lichtszene nehmen den gespeicherten Helligkeitswert an.
 - Die Geräte der Jalousieszene fahren in die gespeicherte Position.

Lichtszenen ändern und speichern

Am Beispiel eines Dimmers:



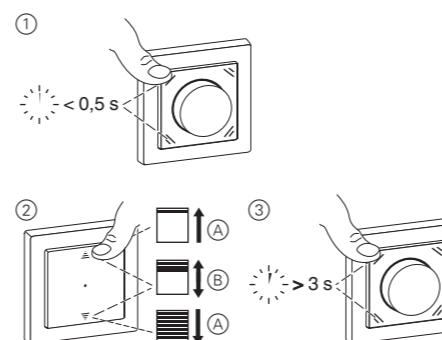
- 1 Szene aufrufen: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **kurz** drücken.
- 2 Helligkeitswerte der Lampen, die Sie verändern möchten, am empfangenden Gerät einstellen.
- 3 Szene speichern: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **lang** drücken.

Bei erfolgreicher Speicherung schalten sich alle Lampen kurz aus und wieder ein. Danach nehmen die Lampen den gespeicherten Helligkeitswert an.

Jalousieszenen ändern und speichern

Bei Jalousieszenen können Sie in Kombination mit dem Drehregler-Modul oder Taster-Modul Basic auf dem empfangenden Einsatz nur die festen Positionswerte „hoch/runter“ (2 (A)) speichern.

In Kombination mit den Taster-Modulen Comfort und Comfort Plus auf dem empfangenden Einsatz können Sie beliebige Positionswerte (2 (B)) speichern.



- 1 Szene aufrufen: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **kurz** drücken.
- 2 (A) Positionen (hoch/runter) der Jalousien, die Sie verändern möchten, am empfangenden Gerät einstellen.
 - (B) Positionen (beliebige Werte) der Jalousien, die Sie verändern möchten, am empfangenden Gerät einstellen.
- 3 Szene speichern: Linke **obere** Taste oder linke **untere** Taste **lang** drücken.

Bei erfolgreicher Speicherung fahren die Jalousien einen Schritt ab und wieder auf.

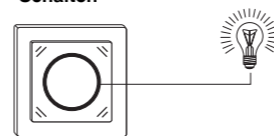
Modul bedienen: Basisfunktionen

Statusanzeige

In Kombination mit 1fach-Einsatz

Bedienung
Schalten

Alle LED-Segmente leuchten bei eingeschalteter Last



Dimmen

Die LED-Segmente leuchten entsprechend der Helligkeit der Last

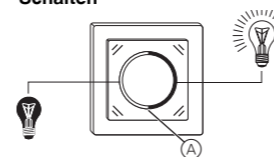


In Kombination mit 2fach-Einsatz

Bedienung

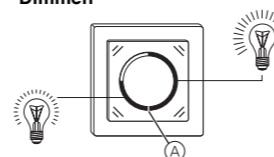
Schalten

LED-Segmente rechts von (A) zeigen den Status von Kanal 1 an



Dimmen

LED-Segmente links von (A) zeigen den Dimmstatus von Kanal 1 an



In Kombination mit Jalousiesteuerungs-Einsatz

Bedienung

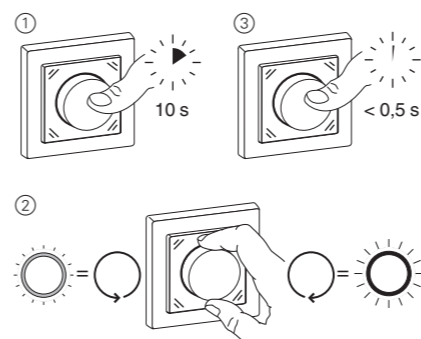
Hoch-/runterfahren

Ein LED-Lauflicht zeigt die Fahrrichtung der Jalousie an. Aufwärts im Uhrzeigersinn.

Schrittweise auf/ab

Ein LED-Lauflicht bewegt sich entsprechend der Richtung. Aufwärts im Uhrzeigersinn.

Helligkeit der Statusanzeige einstellen



Orientierungsbeleuchtung ein-/ausschalten

Alle LED-Segmente leuchten in min. Helligkeit.

Standard: ausgeschaltet

Bedienung	Rückmeldung
	LED-Segmente oben blinken 4x

Memory-Funktion ein-/ausschalten

(Nur in Kombination mit Dimmer-Einsätzen)

Das Gerät merkt sich die zuletzt eingestellte Helligkeit.

Standard: ausgeschaltet

Bedienung	Rückmeldung
	LED-Segment rechts blinken 4x

- 1 Memory-Funktion einschalten
- 2 Memory-Funktion ausschalten

Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Bedienung	Rückmeldung
	Alle LED-Segmente blinken 8x

Technische Daten

- Anzeigeelemente: 8 LED-Segmente
- Bedienelemente:
 - 4 Tasten
 - Dreh-/Druckknopf
- Anschluss: Modul-Schnittstelle mit 8 Kontaktstiften

Merten GmbH

Merten GmbH, Fritz-Kotz-Str. 8, D-51674 Wiehl
www.merten.de

Service Center (Warenrücksendung):

Telefon: +49 2261 702-204
Telefax: +49 2261 702-136
E-Mail: servicecenter@merten.de

Technische Auskünfte/InfoLine:

Telefon: +49 2261 702-235
Telefax: +49 2261 702-680
E-Mail: infoline.merten@schneider-electric.com

Function overview of the module on receiving inserts

Complete the module with the receiving inserts for switching, dimming or controlling blind/roller shutter in order to carry out local light and blind control.

Switching:

• Electronic switch insert	locally switching, retrieving and saving local light scenes
• Relay switch insert	
• Electronic switch insert, 2-gang	locally switching both channels separately
• Relay switch insert, 2-gang	

Dimming:

• Universal dimmer insert	locally switching and dimming, retrieving and saving local light scenes
• 1-10 V insert	
• DALI insert	
• Universal dimmer insert, 2-gang	locally dimming both channels simultaneously

Controlling blinds/roller shutter:

• Blind control insert	locally raising/lowering, retrieving and saving local blind scenes
------------------------	--

Function overview of the module on sending insert

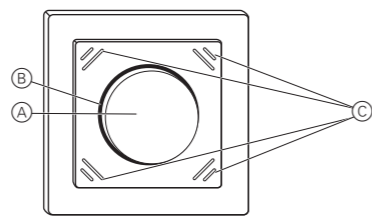
Complete the module with the sending central unit insert in order to carry out global light and blind control via the PlusLink (PL).

Global light and blind control:

• Central unit insert	globally switching, globally dimming, globally raising/lowering, globally retrieving and saving light/blind scenes
-----------------------	--

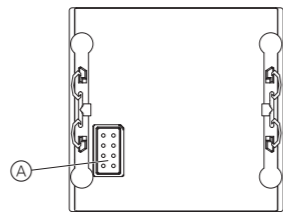
Connections, displays and operating elements

Front:



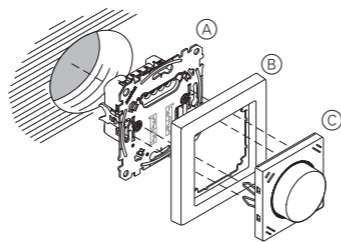
- (A) Rotary knob
- (B) LED segments (status, orientation)
- (C) Module push-buttons

Rear:



- (A) Module interface

Mounting the module



- (A) Insert (see function overview)
- (B) Frame
- (C) Module

i An initialisation period of approx. 15 s begins when the mains voltage is applied or the module is plugged in. The LED segments flash during this initialisation period. After this period has elapsed, the module is ready for operation.

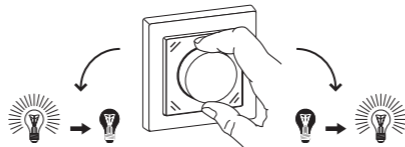
Operating the module: local light and blind control

"Blind/roller shutter" will be referred to below as just "blind".

Switching loads on/off

In combination with 1-gang insert

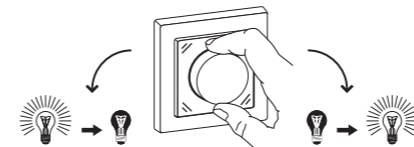
- With push-buttons
 - right push-button: channel 1
 - left push-button: channel 2
- With rotary knob
 - switch both channels together by rotating or briefly pressing the knob.



i With dimmer inserts a quick half turn is required to directly switch to full brightness.

In combination with 2-gang insert

- With push-buttons
 - right push-button: channel 1
 - left push-button: channel 2
- With rotary knob
 - switch both channels together by rotating or briefly pressing the knob.

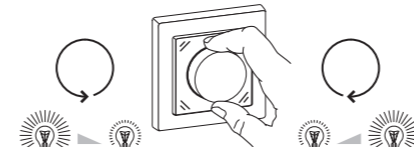


i If a channel is already switched on, then pressing the rotary knob will switch this channel off. If both channels are in the same state, then pressing the rotary knob will switch both channels together.

Dimming loads

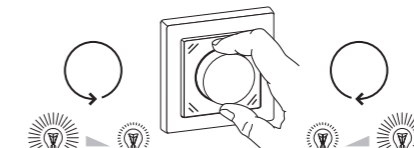
In combination with 1-gang insert

- With push-buttons
 - raising/lowering (> 0,5 s)
 - up/down in steps (< 0,5 s)
- With rotary knob
 - by rotating the knob



In combination with 2-gang insert

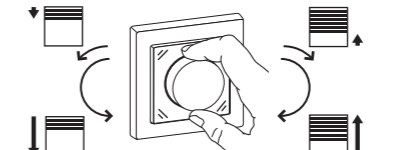
- With push-buttons
 - right push-button: channel 1
 - left push-button: channel 2
- With rotary knob
 - dim both channels together.
 - synchronously to max. / min. brightness.



i If the channels have different brightness values then the difference between these remains constant when dimming to max. / min. brightness. When one channel reaches the max. / min. brightness, the difference is reduced until the common max. / min. brightness is reached.

Controlling blinds

- With push-buttons
 - raising/lowering (> 0.5 s)
 - up/down in steps (< 0.5 s)
- With rotary knob
 - raising/lowering (fast half turn of the knob)
 - up/down in steps (slow rotation of the knob)



Retrieving local light or blind scenes

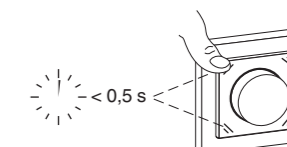
(Only in combination with 1-gang inserts)

Standard scenes

All devices are delivered from the factory with presettings for a light or blind scene.

Left upper push-button: light on (100 %) / blind up ton:

Left lower push-button: light off / blind down ton:

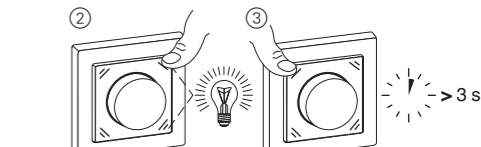


- 1 Retrieve scene: press the **upper** left push-button or the **lower** left push-button **briefly**.
- The devices of the light scene adopt the saved brightness value.
- The devices of the blind scene move to the stored position.

Changing and saving local light scenes

(Only in combination with 1-gang inserts)

- 1 Retrieve scene: press the **upper** left push-button or the **lower** left push-button **briefly**.



- 2 Set the brightness value.
- 3 Save scene: press the **upper** left push-button or press and **hold** the **lower** left push-button.

All lamps are switched off briefly and then back on again to indicate that the saving procedure has been successful. Then the lamps adopt the saved brightness value.

Changing and saving local blind scenes

For blind scenes, it is only possible to save the set position values of "up/down".

- 1 Move the blind to the upper position and wait for the running time of 2 minutes until the LED segments go out.

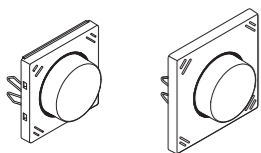


- 2 Set the desired position of the blind:
 - Position "up": no further settings required
 - Position "down": lower the blind
- 3 Save scene: press the **upper** left push-button or press and **hold** the **lower** left push-button.

The blinds move down a step and then back up to indicate that the saving procedure has been successful.

Rotary module

Operating instructions



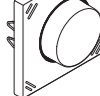
System M

Rotary module
Art. no. MEG5252-03../-04..



System Design

Rotary module
Art. no. MEG5252-40../-41..



Necessary accessories

- Complete the module with:
 - Corresponding inserts (see function overview)
 - Frame in design System M or System Design.

For your safety

DANGER
Risk of death from electric shock.
All work on the device should only be carried out by trained and skilled electricians. Observe the country-specific regulations.

Getting to know the rotary module

- With the rotary module (referred to below as **module**), you can carry out various functions such as:
- switching, dimming and controlling blinds
 - retrieving, changing and saving light and blind scenes

Controlling the module from another location

Controlling connected loads from another location via PlusLink with

- Central unit insert or side controller Plus, 1-gang/2-gang: switching, dimming, controlling blinds and retrieving scenes
- Mechanical push-button/double push-button

Operating the module: global light and blind control via PlusLink

- The global control via PlusLink is possible with the combination of central unit insert and rotary module.

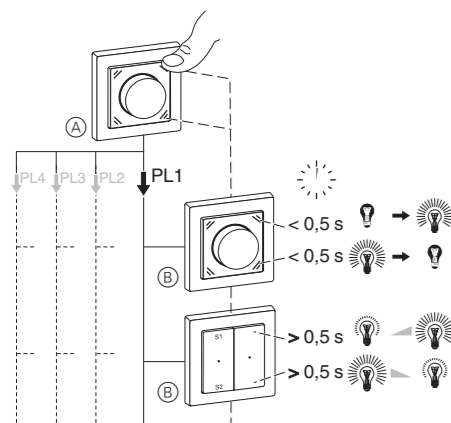
Global light control

Example of globally switching on/off and dimming the 1-4 PL lines

Pressing the right push-button of the rotary module on the central unit insert controls all loads in the PL lines together:

- Short press on the push-button (< 0.5 s): switching on/off
- Long press on the push-button (> 0.5 s): dimming

- Rotating the knob has no effect on the loads in the PL lines. Pressing the knob switches off all loads in the PL lines and lowers the blinds by one step.



- (A) Module on central unit insert
- (B) Inserts for switching and dimming (see function overview)

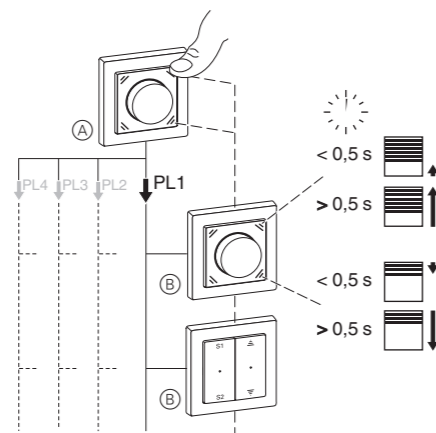
Global blind control

Example of global raising/lowering and up/down in steps of the 1-4 PL lines

Pressing the right push-button of the rotary module on the central unit insert controls all loads in the PL lines together:

- Long press on the push-button (> 0.5 s): raising/lowering
- Short press on the push-button (< 0.5 s): up/down in steps

- Rotating the knob has no effect on the loads in the PL lines. Pressing the knob switches off all loads in the PL lines and lowers the blinds by one step.



- (A) Module on central unit insert
- (B) Blind control insert

Operating the module: retrieving, changing and saving global scenes via PlusLink

- Global scenes via PlusLink are possible with the combination of central unit insert and rotary module.

- When you save a scene, this affects **all** connected devices of the PL lines.

Proceed as follows to change and save a scene according to your requirements:

- Retrieve scene (standard scenes are set at the factory).
- Change the states of individual devices in the light and/or blind scene.
- Check that all devices are in the state you require.
- Save scene.

Retrieving global light or blind scenes

Standard scenes

All devices are delivered from the factory with pre-settings for a light or blind scene.

Left upper push-button: light on (100 %) / blind up

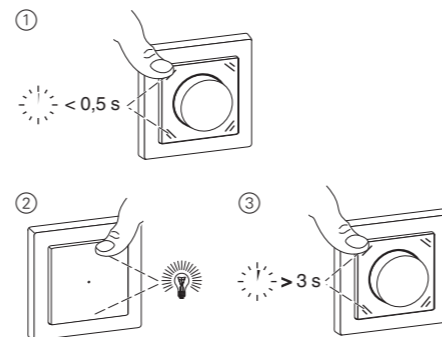
Left lower push-button: light off / blind down

Panic button: light on (100 %) / blind down

- Retrieve scene: press the **upper** left push-button or the **lower** left push-button **briefly**.
 - The devices of the light scene adopt the saved brightness value.
 - The devices of the blind scene move to the stored position.

Changing and saving light scenes

Using a dimmer as example:



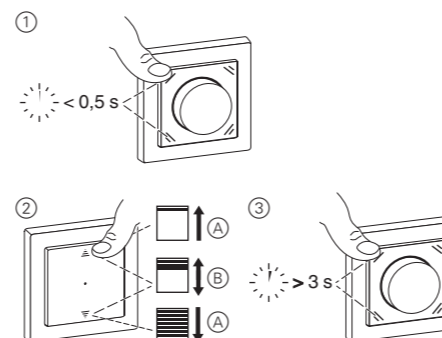
- Retrieve scene: press the **upper** left push-button or the **lower** left push-button **briefly**.
- Set the brightness values of the lamps that you want to change on the receiving device.
- Save scene: press the **upper** left push-button or press and **hold** the **lower** left push-button.

All lamps are switched off briefly and then back on again to indicate that the saving procedure has been successful. Then the lamps adopt the saved brightness value.

Changing and saving blind scenes

In combination with the rotary module or push-button module Basic on the receiving insert, you can only save the fixed position values of "up/down" (2(A)) for blind scenes.

In combination with the push-button modules Comfort or Comfort Plus on the receiving insert, you can save any position values (2(B)).



- Retrieve scene: press the **upper** left push-button or the **lower** left push-button **briefly**.
- (A) Set the positions (up/down) of the blinds that you want to change on the receiving device.
 - (B) Set the positions (any values) of the blinds that you want to change on the receiving device.
- Save scene: press the **upper** left push-button or press and **hold** the **lower** left push-button.

The blinds move down a step and then back up to indicate that the saving procedure has been successful.

Operating the module: basic functions

Status display

In combination with 1-gang insert

Operation	Status feedback
Switching	All LED segments light up when the load is switched on
Dimming	The LED segments light up corresponding to the brightness of the load

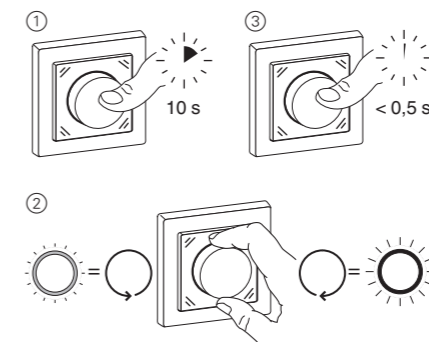
In combination with 2-gang insert

Operation	Status feedback
Switching	<ul style="list-style-type: none"> The LED segments to the right of (A) show the status of channel 1 The LED segments to the left of (A) show the status of channel 2
Dimming	<ul style="list-style-type: none"> The LED segments to the right of (A) show the dimming status of channel 1 The LED segments to the left of (A) show the dimming status of channel 2

In combination with a blind control insert

Operation	Status feedback
Raising/lowering	<ul style="list-style-type: none"> A rotating LED indicator shows the direction of movement of the blind. Upwards in a clockwise direction. Display during the running time (max. 2 min)
Up/down in steps	<ul style="list-style-type: none"> A rotating LED indicator moves according to the blind direction. Upwards in a clockwise direction. Display: half turn

Setting the brightness of the status display



Switching orientation lighting on/off

All LED segments light up at min. brightness.

Standard: switched off

Operation	Status feedback
10x = (sun icon)	Upper LED segments flash 4 times
10x = (moon icon)	

Switching memory function on/off

(Only in combination with dimmer inserts)

The device memorises the brightness level that was last set.

Standard: switched off

Operation	Status feedback
6x = (1)	Right LED segments flash 4 times
6x = (2)	

- Switching on memory function
- Switching off memory function

Resetting to default settings

Operation	Status feedback
10 s	All LED segments flash 8 times

Technical data

Display elements:	8 LED segments
Operating elements:	<ul style="list-style-type: none"> 4 push-buttons Rotary knob/push-button
Connection:	module interface with 8 contact pins

Merten GmbH

Merten GmbH, Fritz-Kotz-Str. 8, D-51674 Wiehl
www.merten.com

Service Center:

Phone: +49 2261 702-204

Fax: +49 2261 702-136

E-Mail: servicecenter@merten.de

Technical support/InfoLine:

Phone: +49 2261 702-235

Fax: +49 2261 702-680

E-Mail: infoline.merten@schneider-electric.com