

**eNet Funk-Steuereinheit 1-10 V 1fach Mini**

Art.-Nr. : FMST50UP

**Bedienungsanleitung****1 Sicherheitshinweise**

Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

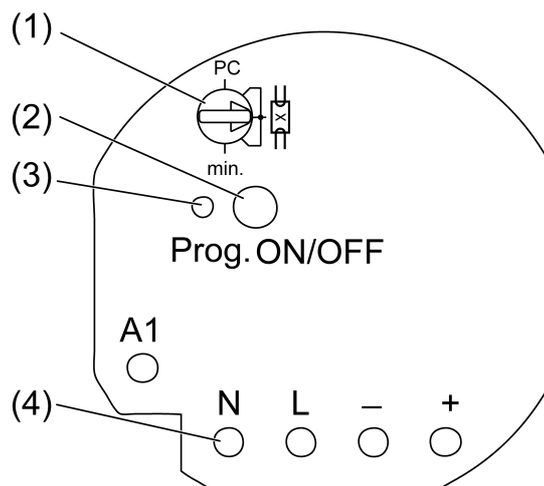
**2 Geräteaufbau**

Bild 1: Geräteaufbau

- (1) Betriebsartenschalter
- (2) Taste **Prog**
- (3) Status-LED
- (4) Messpunkte für Spannungsmessung, Anschlussklemmen rückseitig

**3 Funktion****Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Schalten und Helligkeitseinstellung von Leuchten mit 1-10 V-Schnittstelle
- Bedienung mit geeigneten Funksendern
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung.
- Montage in Aufputzgehäuse oder in Einbaugehäuse (Zubehör) für Zwischendecken

**Produkteigenschaften**

- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich

- Statusanzeige der 1-10 V-Teilnehmer über LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- 1-10 V-Teilnehmer mit Taste **Prog** schaltbar
- 1-10 V-Schnittstelle ist gegen Verpolen geschützt

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximalhelligkeit
- Dimmgeschwindigkeit
- Ein-/ Ausschaltverzögerung
- Auf-/ Abdimmrampe
- Abschaltvorwarnung
- Bediensperren
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Hotelfunktion
- Nachlaufzeit
- Lichtregelung

 Bei Betrieb mit dem eNet Server können Bedienung und Signalisierung vom hier Beschriebenen abweichen.

Zusatzfunktionen mit eNet Server:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0
- Update der Gerätesoftware
- Repeaterfunktion
- Fehlerspeicher auslesen

### **Verhalten nach Netzspannungswiederkehr**

Mit eNet Server ist das Verhalten nach Netzspannungswiederkehr parametrierbar.  
Werkseinstellung: Aus.

## **4 Bedienung**

### **Bedienung mit Funksendern**

Die Bedienung erfolgt mit Funksendern, Anleitungen der Funksender beachten.

## **5 Informationen für Elektrofachkräfte**

### **5.1 Montage und elektrischer Anschluss**

---



#### **GEFAHR!**

**Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.**

**Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.**

**Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!**

---

#### **Aktor anschließen und montieren**

Für eine gute Übertragungsqualität ausreichend Abstand zu möglichen Störquellen halten, z. B. metallische Flächen, Mikrowellenöfen, Hifi- und TV-Anlagen, Vorschaltgeräte oder Transformatoren.

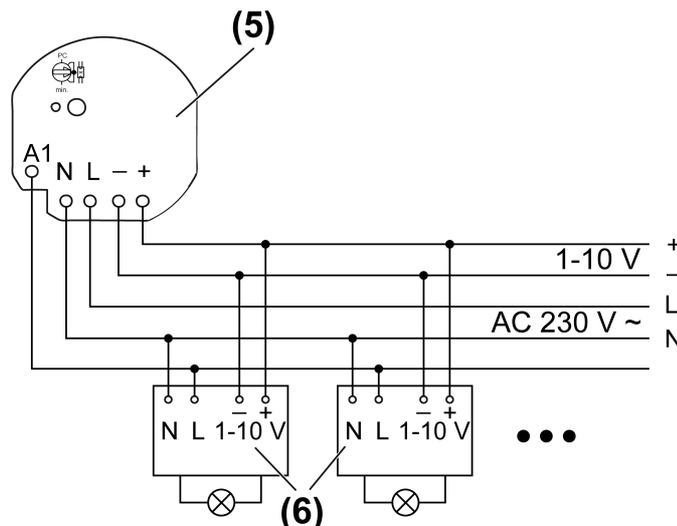


Bild 2: Anschlussbeispiel

- i** Steuerleitung hinsichtlich Typ, Querschnitt und Verlegung gemäß VDE-Bestimmungen für 250 V-Leitungen ausführen, Steuerspannung basisisoliert.
- i** Steuerleitung und Lastleitung dürfen in einer gemeinsamen Leitung verlegt werden, z. B. NYM J 5×1,5.
  - Aktor (5) und 1-10 V-Vorschaltgeräte (6) gemäß Anschlussbeispiel anschließen (Bild 2). Dabei die Herstellerangaben des Vorschaltgerätes beachten.
  - Liefern mehrere Leitungsschutzschalter gefährliche Spannungen an Gerät oder Last, die Leitungsschutzschalter koppeln oder mit einem Warnhinweis so beschriften, dass ein Freischalten sichergestellt ist.
  - Aktor so in die Gerätedose einsetzen, dass Taste **Prog** (2) und Status-LED (3) sichtbar sind.

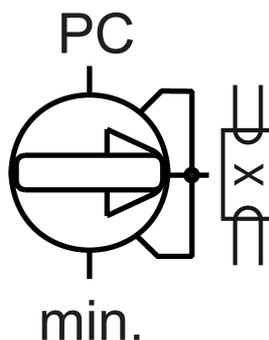


Bild 3: Betriebsartenschalter

| Position  | Beschreibung  |
|---|---|
| PC  | Betriebsart, Parameter mit eNet Server eingestellt *) |
|  | 1-10 V-Betrieb  |
| <b>min.</b>   | Einstellen der Minimalhelligkeit                      |

\*) Wird der Betriebsarteschalter aus der Stellung PC gedreht, werden die Betriebsart und die Parameter auf Werkseinstellung gesetzt. Die mit dem eNet Server gemachten Einstellungen gehen verloren.

- Betriebsartenschalter (1) einstellen.
- Netzspannung einschalten.
- ❏ Durch kurze Betätigung der Taste **Prog** können die 1-10 V-Vorschaltgeräte geschaltet werden.  
Status-LED (3) leuchtet: eingeschaltet  
Status-LED (3) aus: ausgeschaltet
- Inbetriebnahme durchführen.
- Geeignete Abdeckung montieren.

## 5.2 Inbetriebnahme



### GEFAHR!

**Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.**

**Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.**

**Während der Inbetriebnahme die spannungsführenden Teile an Funk-Sendern und -Aktoren und in deren Umgebung abdecken.**

- ❏ Der Aktor kann alternativ zur hier beschriebenen Inbetriebnahme auch mit eNet Server in Betrieb genommen werden.

### Mit Funksendern verbinden

Last ist ausgeschaltet.

- Taste **Prog** länger 4 Sekunden drücken.  
Nach 4 Sekunden blinkt die Status-LED (3). Der Aktor befindet sich für ca. 1 Minute im Programmiermodus.
- Funksender in den Programmiermodus bringen (siehe Anleitung des Funksenders).
- Telegramm am Funksender auslösen.  
Die Status-LED leuchtet für 5 Sekunden.  
Der Aktor ist mit dem Funksender verbunden. Aktor und der Funksender verlassen automatisch den Programmiermodus.
- ❏ Blinkt die Status-LED des Steuergerätes für ca. 5 Sekunden jeweils 3-mal im Abstand von 1 Sekunde, war der Programmiervorgang nicht erfolgreich. Im Aktor oder Funksender sind alle Speicherplätze belegt.
- ❏ Alles-Ein- und Alles-Aus-Tasten eines Funksenders werden automatisch mit dem Aktor verbunden, sobald die erste Verbindung zu dem Funksender erfolgt. Szenentasten müssen separat verbunden werden.

### Verbindung zu einem Funksender trennen

- Die gleichen Schritte wie beim Verbinden durchführen (siehe Mit Funksender verbinden).  
Die Status-LED (3) blinkt für 5 Sekunden schnell. Der Aktor ist vom Funksender getrennt. Aktor und Funksender verlassen automatisch den Programmiermodus.
- ❏ Sind mehrere Verbindungen oder Szenentasten zu einem Funksender vorhanden, müssen alle einzeln getrennt werden.
- ❏ Alles-Ein- und Alles-Aus-Tasten eines Funksenders werden automatisch getrennt, sobald die letzte Verbindung zu dem Funksender getrennt wird. Das manuelle Trennen ist nicht möglich.

### Aktor auf Werkseinstellung zurücksetzen

Alle Verbindungen zu Funksendern werden getrennt und Parameter auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

- ❏ In den Funksendern bleiben die Verbindungen erhalten und müssen separat gelöscht werden.

Last ist ausgeschaltet.

- Taste **Prog** für mindestens 20 Sekunden drücken.

Nach 4 Sekunden blinkt die Status-LED. Nach 20 Sekunden blinkt die Status-LED schneller.

- Taste **Prog** loslassen und innerhalb von 10 Sekunden erneut kurz drücken.  
Die Status-LED blinkt für ca. 5 Sekunden langsamer.  
Der Aktor ist auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

### Minimalhelligkeit einstellen

Die Minimalhelligkeit kann in einem Bereich von ca. 1...67 % eingestellt werden, wenn z. B. das Licht bei niedriger Helligkeit flackert oder um Helligkeitsunterschiede auszugleichen.

- Betriebsartenschalter (1) auf Position **min.** drehen.
- Mit Funksender Helligkeit einstellen.
- Betriebsartenschalter wieder in die ursprüngliche Position drehen.  
Beim Verlassen der Position **min.** wird die Minimalhelligkeit gespeichert.

### Einschaltheelligkeit speichern

- Licht einschalten.
- Mit Funksender Helligkeit einstellen.
- Taste **Prog** (2) länger 4 Sekunden drücken.  
Das Licht schaltet kurz aus und dann auf die neue Einschalthelligkeit wieder ein.  
Einschaltheelligkeit ist gespeichert.

 Alternativ kann die Einschalthelligkeit mit einem Funksender z. B. Wandsender gespeichert werden.

## 6 Anhang

### 6.1 Technische Daten

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Nennspannung                 | AC 230 V ~                   |
| Netzfrequenz                 | 50 / 60 Hz                   |
| Standby-Leistung             | max. 0,5 W                   |
| Umgebungstemperatur          | -25 ... +70 °C               |
| Kontaktart                   | μ                            |
| Steuerspannung               | 0,5 ... 11 V                 |
| Steuerstrom                  | max. 50 mA                   |
| Schaltstrom                  |                              |
| Ohmsch                       | 6 A                          |
| Leuchtstofflampen            | 3 AX                         |
| Mindestschaltstrom           | 100 mA                       |
| Anschlussleistung            |                              |
| Ohmsche Last                 | 1380 W                       |
| Kapazitive Last              | 690 VA (560 μF)              |
| Anschluss                    |                              |
| eindrähtig                   | 0,75 ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| feindrähtig mit Aderendhülse | 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Abmessung Ø×H                | 53×28 mm                     |
| Gesamtlänge Lastleitung      | max. 100 m                   |
| Gesamtlänge Steuerleitung    | max. 100 m                   |
| Funkfrequenz                 | 868,0 ... 868,6 MHz          |
| Sendeleistung                | max. 20 mW                   |
| Sendereichweite im Freifeld  | typ. 100 m                   |
| Empfängerkategorie           | 2                            |

### 6.2 Parameterliste

Die Geräteparameter können mit dem eNet Server verändert werden:

## Gerät und Kanäle

| Parameter   | Einstellmöglichkeiten,<br>Grundeinstellung                                    | Erklärungen   |
|-------------|---|---|
| Funktion    | Licht, Unbenutzt<br>Grundeinstellung: Licht                                   | Licht<br>Der Kanal wird in die Zentralfunktion "Beleuchtung" in der <b>eNet SMART HOME app</b> integriert.<br><br>Unbenutzt<br>Der Kanal wird nicht in der <b>eNet SMART HOME app</b> angezeigt und ist für die Verwendung in der Inbetriebnahmeoberfläche gesperrt.  |
| Betriebsart | Normalbetrieb<br>Dauer-Ein<br>Dauer-Aus<br>Grundeinstellung:<br>Normalbetrieb | Normalbetrieb<br>Der Ausgang kann mit Funksendern und mit der Taste <b>Prog</b> bedient werden.<br><br>Dauer-Ein<br>Der Ausgang schaltet dauerhaft "Ein". Alle Bedienungen von Funksendern und mit der Taste <b>Prog</b> werden ignoriert.<br><br>Dauer-Aus<br>Der Ausgang schaltet dauerhaft "Aus". Alle Bedienungen von Funksendern und mit der Taste <b>Prog</b> werden ignoriert. |

## Erweiterte Geräteeinstellungen

| Parameter               | Einstellmöglichkeiten,<br>Grundeinstellung | Erklärungen  |
|-------------------------|--|--|
| Manuelle Inbetriebnahme | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Ein          | Sperrt für den Gerätekanal die Manuelle Inbetriebnahme.<br>Hinweis: Bei der Einstellung "Aus" kann das Gerät nicht mehr auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.   |
| Repeatermodus           | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Aus          | Das Gerät kann, zusätzlich zu seinen anderen Funktionen, als Repeater eingesetzt werden. Bei der Einstellung "Ein" wiederholt das Gerät alle empfangenen Telegramme. |

## Kanaleinstellungen

| Parameter | Einstellmöglichkeiten,<br>Grundeinstellung | Erklärungen |
|-----------|--|-------------|
|-----------|--|-------------|

|                      |                                       |   |
|----------------------|---------------------------------------|---|
| Einschaltheelligkeit | 1...100 %<br>Grundeinstellung: 100 %  | Bei einer Kurzbedienung schaltet der Ausgang auf den eingestellten Einschalthelligkeitswert ein. Hinweis: Liegt der Wert oberhalb der eingestellten Maximalhelligkeit bzw. unterhalb der Minimalhelligkeit, wird auf den jeweiligen Grenzwert eingeschaltet.  |
| Minimalhelligkeit    | 1...67 %<br>Grundeinstellung: 5 %     | Legt die minimal einstellbare Helligkeit fest. Hinweis: Sind Parameter oder Szenenwerte kleiner als die Minimalhelligkeit eingestellt, wird auf Minimalhelligkeit gedimmt.  |
| Maximalhelligkeit    | 75...100 %<br>Grundeinstellung: 100 % | Legt die maximal einstellbare Helligkeit fest. Hinweis: Sind Parameter oder Szenenwerte größer als die Maximalhelligkeit eingestellt, wird auf Maximalhelligkeit gedimmt.   |
| Dimm-Verstellzeit    | 1...60 s<br>Grundeinstellung: 4 s     | Zeitspanne von Minimalhelligkeit bis zum Erreichen der Maximalhelligkeit (Dimmgeschwindigkeit).   |
| Einschaltverzögerung | 0 s...24 h<br>Grundeinstellung: 0 s   | Schaltet die Last verzögert ein. Wiederholte Einschaltbefehle starten die Verzögerungszeit neu. Ist die Last aufgrund der Verzögerung noch nicht eingeschaltet wenn ein Ausschaltbefehl kommt, bleibt die Last aus. Hinweis: Die eingestellte Zeit gilt bei der Bedienung über Funksender. Bei Betätigung der Taste <b>Prog</b> wird sofort geschaltet.           |
| Ausschaltverzögerung | 0 s...24 h<br>Grundeinstellung: 0 s   | Schaltet die Last verzögert aus. Wiederholte Ausschaltbefehle starten die Verzögerungszeit neu. Ist die Last aufgrund der Verzögerung noch nicht ausgeschaltet wenn ein Einschaltbefehl kommt, bleibt die Last eingeschaltet. Hinweis: Die eingestellte Zeit gilt bei der Bedienung über Funksender. Bei Betätigung der Taste <b>Prog</b> wird sofort geschaltet. |

|                                       |                                     |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Aufdimmrampe                          | 0 s...24 h<br>Grundeinstellung: 0 s | Zeitspanne vom Einschalten bis zum Erreichen der Einschalthelligkeit. Das Licht wird auf Minimalhelligkeit eingeschaltet und dann bis auf die Einschalthelligkeit gedimmt.<br>Gilt nur beim Einschalten mit Sendern (Kurzbedienung). Beim Aufruf von Szenen oder beim Schalten mit Logikbausteinen wird die Einschalthelligkeit mit dem sogenannten Softdimmen (nicht parametrierbar) angefahren.   |
| Abdimmrampe                           | 0 s...24 h<br>Grundeinstellung: 0 s | Zeitspanne bis zum Erreichen der Minimalhelligkeit. Das Licht wird auf Minimalhelligkeit gedimmt und dann ausgeschaltet.<br>Gilt nur beim Ausschalten mit Sendern (Kurzbedienung). Beim Aufruf von Szenen oder beim Schalten mit Logikbausteinen wird direkt ausgeschaltet.   |
| Nachlaufzeit                          | 0 s...24 h<br>Grundeinstellung: 0 s | Sobald eine Nachlaufzeit eingetragen ist, bleibt der Aktor nicht mehr dauerhaft eingeschaltet, sondern nur für die Dauer der Nachlaufzeit. Die Nachlaufzeit wird bei erneuter Betätigung neu gestartet. Dieser Parameter steht in direkter Verbindung mit dem Parameter „Manuelles Abschalten der Nachlaufzeit“.<br>Hinweis: Die eingestellte Zeit gilt bei der Bedienung über Funksender. Bei Betätigung der Taste <b>Prog</b> wird sofort geschaltet. |
| Manuelles Abschalten der Nachlaufzeit | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Aus   | Ermöglicht das manuelle Ausschalten einer laufenden Nachlaufzeit. Ist der Parameter ausgeschaltet, bewirkt ein Ausschaltbefehl auch ein Einschalten des Aktors. Nur sichtbar, wenn eine Nachlaufzeit eingestellt wurde.   |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Betriebsstunden | 0...65535<br>Grundeinstellung: Aktueller Wert | Gezählt wird die Zeit, in der die Last physikalisch eingeschaltet ist.<br>Dieser Parameter kann z. B. nach dem Austauschen der Last wieder auf "0" gesetzt werden.<br>Über die Schaltfläche Zurücksetzen wird der Zähler auf "0" zurückgesetzt. Um die Änderung zu übernehmen, muss das Gerät programmiert werden. |
|-----------------|---|--|

### Erweiterte Kanaleinstellungen

| Parameter                         | Einstellmöglichkeiten, Grundeinstellung  | Erklärungen  |
|-----------------------------------|--|--|
| Betriebsart                       | Normalbetrieb<br>Dauer-Ein<br>Dauer-Aus<br>Grundeinstellung: Normalbetrieb       | siehe Gerät und Kanäle   |
| Manuelle Inbetriebnahme           | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Ein  | Sperrt für den Gerätekanal die Manuelle Inbetriebnahme.<br>Hinweis: Bei der Einstellung "Aus" kann das Gerät nicht mehr auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.   |
| Lokale Bedienung                  | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Ein  | Sperrt für den Ausgang die Bedienung über die Taste <b>Prog.</b>   |
| Verhalten Spannungswiederkehr     | Ein<br>Aus<br>Letzter Wert<br>Parametrierte Helligkeit<br>Grundeinstellung: Aus  | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs nach Spannungswiederkehr.  |
| Helligkeit Spannungswiederkehr    | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 100 %   | Helligkeitswert, die der Ausgang nach Spannungswiederkehr (Netzspannung) einstellt.<br>Parameter "Verhalten nach Spannungswiederkehr" muss auf "Parametrierte Position" eingestellt sein.<br>Hinweis: Liegt der Wert oberhalb der eingestellten Maximalhelligkeit bzw. unterhalb der Minimalhelligkeit, wird auf den jeweiligen Grenzwert eingeschaltet. |
| Verhalten nach Ende Sperrfunktion | Ein<br>Aus<br>keine Änderung<br>Letzter Wert<br>Grundeinstellung: keine Änderung | Verhalten des Ausgangs nach Aufheben einer Sperre.   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| Manuelles Speichern der Szenenwerte     | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Ein    | Sperrt das Speichern des aktuellen Helligkeitswerts als Szenenwert in einem Aktor, bei einem Befehl über einen Sender.  |
| Abschaltvorwarnung                      | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Aus    | Bei aktivierter Abschaltvorwarnung wird beim Ausschalten innerhalb von 30 Sekunden bis auf Minimalhelligkeit gedimmt und dann erst ausgeschaltet. Ist der Parameter "Abdimmrampe" länger als 30 s parametrierbar, wird die Dauer der Abdimmrampe herangezogen. Erfolg innerhalb des Abdimmvorganges ein anderweitiger Befehl z. B. Einschalten oder Szenenaufruf, stoppt die Abschaltvorwarnung und der Befehl wird ausgeführt. Ein Ausschaltbefehl startet die Zeit für Abschaltvorwarnung neu.<br>Hinweis: Die eingestellte Zeit gilt bei der Bedienung über Funksender. Bei Betätigung der Taste <b>Prog</b> wird sofort geschaltet. |
| Priorität Aussperrschutz                | 0...4<br>Grundeinstellung: 1         | Legt für den Kanal die Priorität zum Aufrufen und Aufheben einer Szene des Typs Aussperrschutz fest. Hinweis: 1 ist die höchste Priorität und 4 die niedrigste Priorität. 0 bedeutet keine Priorität.   |
| Helligkeitswert Aussperrschutz aufrufen | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufrufen des Aussperrschutzes.   |
| Helligkeitswert Aussperrschutz aufheben | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufheben des Aussperrschutzes. Nur sichtbar wenn die Priorität für den Aussperrschutz 0 ist.   |
| Priorität Zwangsführung                 | 0...4<br>Grundeinstellung: 2         | Legt für den Kanal die Priorität zum Aufrufen und Aufheben einer Szene des Typs Zwangsführung fest.   |
| Helligkeitswert Zwangsführung aufrufen  | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 100 % | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufrufen der Zwangsführung.  |
| Helligkeitswert Zwangsführung aufheben  | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufheben der Zwangsführung. Nur sichtbar wenn die Priorität für die Zwangsführung 0 ist.   |

|                                       |                                      |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Priorität Windalarm                   | 0...4<br>Grundeinstellung: 3         | Legt für den Kanal die Priorität zum Aufrufen und Aufheben einer Szene des Typs Windalarm fest.  |
| Helligkeitswert Windalarm aufrufen    | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufrufen des Windalarms.  |
| Helligkeitswert Windalarm aufheben    | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufheben des Windalarms. Nur sichtbar wenn die Priorität für den Windalarm 0 ist.   |
| Priorität Sonnenschutz                | 0...4<br>Grundeinstellung: 0         | Legt für den Kanal die Priorität zum Aufrufen und Aufheben einer Szene des Typs Sonnenschutz fest.   |
| Helligkeitswert Sonnenschutz aufrufen | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 100 % | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufrufen des Sonnenschutzes.  |
| Helligkeitswert Sonnenschutz aufheben | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufheben des Sonnenschutzes. Nur sichtbar wenn die Priorität für den Sonnenschutz 0 ist.  |
| Priorität Dämmerung                   | 0...4<br>Grundeinstellung: 0         | Legt für den Kanal die Priorität zum Aufrufen und Aufheben einer Szene des Typs Dämmerung fest.  |
| Helligkeitswert Dämmerung aufrufen    | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 100 % | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufrufen der Dämmerungsfunktion.  |
| Helligkeitswert Dämmerung aufheben    | 0...100 %<br>Grundeinstellung: 0 %   | Bestimmt das Verhalten des Ausgangs beim Aufheben der Dämmerungsfunktion. Nur sichtbar wenn die Priorität für die Dämmerungsfunktion 0 ist.  |
| Ausschalten Helligkeitsüberschreitung | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Ein    | Ermöglicht das automatische Ausschalten in Abhängigkeit von der Helligkeit. Ist der Parameter Ein, schaltet die Lichtregelung bei deutlicher Überschreitung des Helligkeits-Sollwertes automatisch aus.<br>Hinweis: Dieser Parameter ist noch nicht aktiv, da eine Lichtregelung noch nicht eingebunden ist. |

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Einschalten<br>Helligkeitsunterschreitung | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Aus | Ermöglicht das automatische Einschalten in Abhängigkeit von der Helligkeit. Ist der Parameter Ein, schaltet die Lichtregelung bei Unterschreitung des Helligkeits-Sollwertes automatisch ein. Es wird empfohlen, den Parameter nur in Verbindung mit dem Parameter "Ausschalten bei Helligkeitsüberschreitung" zu nutzen.<br>Hinweis: Dieser Parameter ist noch nicht aktiv, da eine Lichtregelung noch nicht eingebunden ist. |
| Hotelfunktion                             | Ein, Aus<br>Grundeinstellung: Aus | Bei aktivierter Hotelfunktion wird bei einem Ausschaltbefehl auf 20 % Helligkeit gedimmt. Ausschalten ist nur mit einem Befehl mit Zwangsführung möglich.<br>Hinweis: Ist die Minimalhelligkeit größer 20 % eingestellt, wird bei aktivierter Hotelfunktion auf die eingestellte Minimalhelligkeit gedimmt.  |

### Fenster Informationen

Im Fenster Informationen kann die Last gesteuert und die Informationen zum Gerät angezeigt werden.

### Kanalsteuerung/Kanalinformationen

| Anzeigewert        | Erklärungen   |
|--------------------|---|
| Aktueller Dimmwert | Die Last kann über den Schieberegler oder über einen Eintrag eines Helligkeitwertes gedimmt werden. |
| Lastzustand        | Die Last kann ein- und ausgeschaltet werden.  |
| Zwangsführung      | Anzeige des Status der Zwangsführung.   |
| Betriebsstunden    | Anzeige der Betriebsstunden nach dem letzten Zurücksetzen im Fenster <b>Einstellungen</b> .         |

## 6.3 Hilfe im Problemfall

### Lampen schalten auf minimale Helligkeit. Es ist keine Dimmen möglich.

Ursache 1: 1-10 V-Schnittstelle ist verpolt angeschlossen.

Steuerleitungen polrichtig anschließen.

Ursache 2: 1-10 V-Steuerleitungen sind Kurzgeschlossen.

Kurzschluss beseitigen.

**Lampen schalten auf maximale Helligkeit. Es ist keine Dimmen möglich.**

Ursache: 1-10 V-Steuerleitungen sind unterbrochen oder nicht angeschlossen.

Steuerleitungen korrekt anschließen.

**6.4 Zubehör**

Einbauadapter Mini-Gehäuse  
eNet Server REG

Art.-Nr. FM-EBG  
Art.-Nr. ENET-SERVER

**6.5 Konformität**

Hiermit erklärt Albrecht Jung GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp

Art.-Nr. FMST50UP

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Artikelnummer finden Sie auf dem Gerät.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.jung.de/ce](http://www.jung.de/ce)

**6.6 Gewährleistung**

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

**ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
[kundencenter@jung.de](mailto:kundencenter@jung.de)  
[www.jung.de](http://www.jung.de)