

## Funktionsbeschreibung und Bedienungsanleitung

### visula VSSIMP M5S5

LED-Stehleuchte mit integrierter bewegungs- und tageslichtabhängiger Beleuchtungssteuerung.

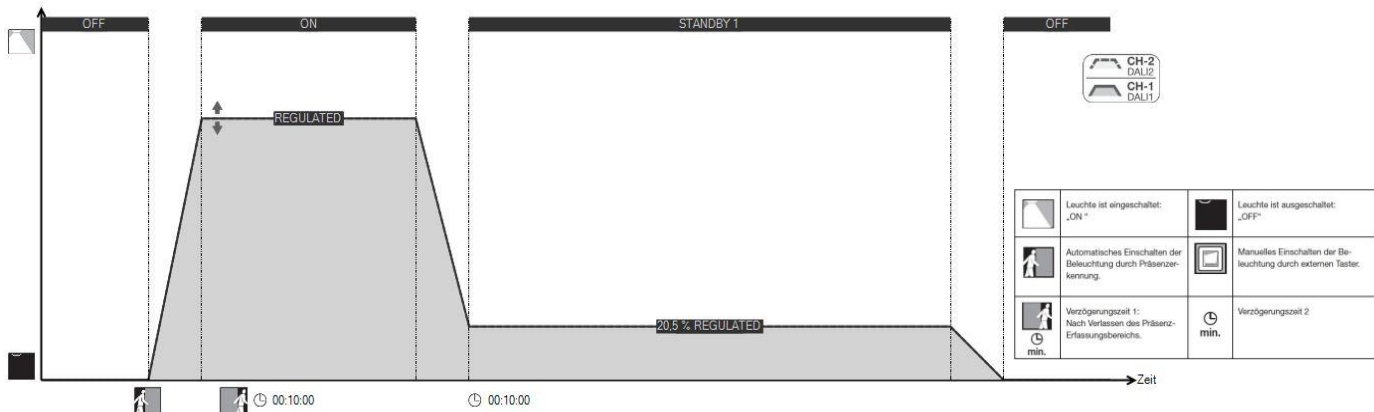
Der eingebaute Controller ist auf die typische Anwendung einer Stehleuchte vorkonfiguriert:

- Gemeinsame Steuerung des Direkt- und Indirektanteils im Automatikbetrieb
- Bewegungsabhängiges Ein- und Ausschalten
- Stufiges Absenken des Beleuchtungsniveaus bei Abwesenheit
- Tageslichtabhängige Regelung des Beleuchtungsniveaus
- Taster zur getrennten manuellen Steuerung des Direkt- und Indirektanteils
- Möglichkeit zur Bedienung über IR-Fernbedienung User Remote\*

### Erstinbetriebnahme

1. Stecker in die Steckdose stecken, die Leuchte startet mit dem letzten Betriebszustand.
2. Nach Bewegungserkennung geht die Leuchte in den Regelbetrieb über.
3. Eine der beiden Tasten drücken, um die Leuchte auf/ab zu dimmen, bis das gewünschte Lichtniveau erreicht ist.
4. Per Doppeldruck auf eine der beiden Tasten wird der Sollwert gespeichert.

### Eingestellte Parameter



|                                 |  |                         |  |  |  |                                     |  |
|---------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|
| Basisfunktionen                 |  | Erweiterte Funktionen 1 |  | Erweiterte Funktionen 2                  |  | Fernbedienungsfunktionen            |  |
| DALI Kanal                      |  |                         |  | Einstellungen                            |  |                                     |  |
| CH-1                            |  |                         |  | Modi                                     |  |                                     |  |
| Auto-Setup Pegel [%]            |  | 80,4                    |  | Bewegungserkennung                       |  | Automatisch                         |  |
| Ausschaltverzögerung [hh:mm:ss] |  | 00:10:00                |  | Lichtregelung                            |  | Automatisch                         |  |
| Stand-by 1 Pegel [%]            |  | 20,5                    |  | Ausschalten bei ausreichendem Tageslicht |  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Stand-by 1 Zeit [hh:mm:ss]      |  | 00:10:00                |  | Lichtregelung CH-2                       |  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| CH-2                            |  |                         |  |  |  |                                     |  |
| Offset [%]                      |  | 0                       |  |  |  |                                     |  |

| Basisfunktionen   | Erweiterte Funktionen 1 | Erweiterte Funktionen 2 | Fernbedienungsfunktionen   |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| DALI Kanal<br>CH-1<br>Stand-by 2 Pegel [%] <input type="text" value="OFF"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>Stand-by 2 Zeit [hh:mm:ss] <input type="text" value="00:00:01"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/> |                         |                         | Einstellungen<br>Allgemein<br>100h Burn-in <input type="checkbox"/><br>Autoseup Verzögerung <input type="checkbox"/><br>Kompensation der Lampenalterung <input type="checkbox"/><br>Konstantlumen Brennstunden <input type="text" value="50000"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>PIR Sperrzeit [hh:mm:ss] <input type="text" value="00:00:30"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>Verhalten bei Netzunterbrechung <input type="text" value="Letzter Zustand"/> <input type="button" value="▼"/><br>Glättung Dimmen <input type="text" value="Keine"/> <input type="button" value="▼"/><br>Synchronisation<br>Bewegungserkennung <input checked="" type="checkbox"/><br>EIN über Tasterkoppler <input checked="" type="checkbox"/><br>AUS über Tasterkoppler <input checked="" type="checkbox"/> |

| Basisfunktionen   | Erweiterte Funktionen 1 | Erweiterte Funktionen 2 | Fernbedienungsfunktionen   |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| DALI Kanal<br>CH-1<br>Max. Wert [%] <input type="text" value="100"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>Min. Wert [%] <input type="text" value="0.991"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>CH-2<br>Max. Wert [%] <input type="text" value="100"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>Min. Wert [%] <input type="text" value="0.991"/> <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/><br>Fade zwischen den Zuständen <input checked="" type="checkbox"/> |                         |                         | Einstellungen<br>Direkt angeschlossener Taster<br>Dimmen <input checked="" type="checkbox"/><br>Doppelklick / Sollwertspeicherung <input checked="" type="checkbox"/><br>Sync. als zweiten Tastereingang benutzen <input checked="" type="checkbox"/><br>Tasterkoppler<br>Dimmen <input checked="" type="checkbox"/> |

**Hinweis:**

Änderungen der Konfiguration sind mit der IR-Fernbedienung Master Remote\* und über die Osram DALIeco Software möglich. Hierbei gehen möglicher Weise die Regiolum Werkseinstellungen verloren (z.B. getrenntes, manuelles Dimmen des Direkt- und Indirektanteils).

\*Weitere Informationen in der Anleitung DALIeco Control.