## Bewegungsmelder Mini Mono - Bedienungsanleitung



Artikel Nr.: LC-030-001

## 1. Produktbeschreibung

Der Bewegungsmelder Mini Mono wird für Konstantspannungs Mono LEDs verwendet. Die Versorgung erfolgt über 12 bzw. 24VDC und hat eine Ausgangsstrom von max. 8A. Der Erfassungswinkel des Sensors sind 60 Grad und die Erfassungsreichweite beträgt maximal 3 Meter. Die angeschlossene LED schaltet ein wenn Personen oder Objekte den Erfassungradius erreichen und das Licht schaltet sich nach einer Verzögerungszeit von ca. 10 Sekunden nach Verlassen des Erfassungsradius wieder aus.

# 2. Leistungsparameter

	,
Versorgungsspannung	12-24VDC
Max. Ausgangsstrom	1x8A
Max. Ausgangsleistung	96W (12V) oder 192W (24V)
Infrarot Bewegungsmelder	max. 3m   Winkel +/- 60°
Abmessung (L x B x H)	95 x 37 x 20mm
Gewicht	66g

# 3. Beschreibung

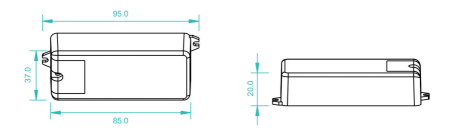
- 1. Betriebsspannung 12-24VDC
- 2. Licht schaltet ein wenn Personen/Objekte den Erfassungsradius erreichen. Auschalten des Lichts nach ca 10 Sekunden bei Verlassen des Erfassungsradius
- 3. Erfassungswinkel 60°
- 4. max. Reichweite ca 3 Meter
- 5. Anschluss von Mono LED's möglich

#### 4. Sicherheitswarnungen

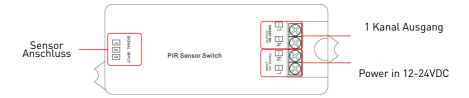
Dieser Controller darf nicht in stark magnetisierenden und Hochspannungsfeldern installiert werden

- 1. Um Beschädigung des Controllers sowie einen Brand durch Kurzschluß zu vermeiden, schliessen Sie das Gerät gemäß Anleitung an.
- 2. Bitte montieren Sie den Controller immer an einer gut belüfteten Stelle, um Überhitzungen zu vermeiden.
- 3. Kontrollieren Sie ob das Netzteil zum Controller und zu den LEDs passen.
- 4. Schliessen Sie keine Kabeln an die unter Spannung stehen. Überprüfen Sie ob Sie alles richtig angeschlossen haben um so einen Kurzschluß oder andere Fehlerquellen beim Einschalten zu vermeiden.
- 5. Bitte öffnen Sie nicht die Abdeckung um selbst Reparaturen am Controller vorzunehmen. Diese Anleitung ist nur für dieses Model gültig. Weitere Updates sind Änderungen vorbehalten.

#### 5. Abmessungen



# 6. Anschlusserklärung



### 7. Schaltschema

