

# Bewegungsmelder Mini Mono

## FUNKTIONEN

1. Anschluss von Mono LED's möglich
2. Licht schaltet ein wenn Personen/Objekte den Erfassungsradius erreichen. Ausschalten nach 10 Sekunden beim Verlassen des Erfassungsradius
3. Erfassungswinkel 60°
4. max. Reichweite 3m
5. Die Versorgung des Moduls erfolgt über 12 bzw. 24V

## FEATURES

1. Can load Mono LED's, HV-Halogen lamps and electronic ballast
2. Power on when persons/objects come up to the sensor switch area and power off after 10 seconds when person/objects moves away.
3. Sense angle 60°
4. max. detection range 3m
- 5 The supply of the module via 12 or 24V power in



### ARTIKEL NR.

LC-030-001

### BEZEICHNUNG

Bewegungsmelder Mini Mono

### ITEM NO.

LC-030-001

### ITEM

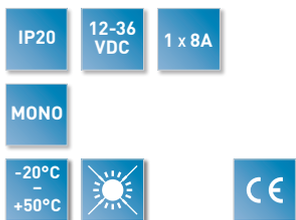
Motion Sensor Switch Mini Mono

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

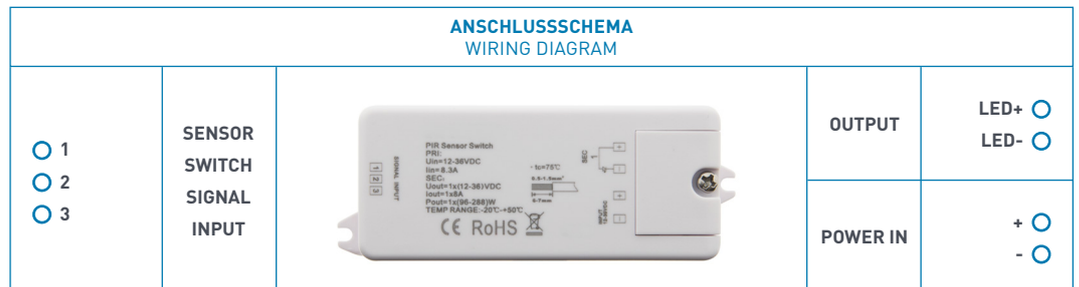
<b>MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG</b>	1x8A (96W 12V) oder (192W 24V)
<b>INFRAROT BEWEGUNGSSENSOR</b>	max. 3m   Winkel +/-60°
<b>MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>ABMESSUNGEN (DM X AH X IH)</b>	95 x 37 x 20mm
<b>GEWICHT</b>	66g

### PRODUCT SPECIFICATIONS

<b>MAX. OUTPUT POWER</b>	1x8A (96W 12V) or (192W 24V)
<b>INFRARED MOTION SENSOR</b>	max. 3m   angle +/- 60°
<b>MAX. WIRE CROSS-SECTION</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>DIMENSIONS (DM X OH X IH)</b>	95 x 37 x 20mm
<b>WEIGHT</b>	66g



### ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



### HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

