

# Dämmerungssensor 12V DC - Photocontrol AS-B1210EDC

## Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Sie finden eine Reihe nützlicher Hinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

## Funktionsweise

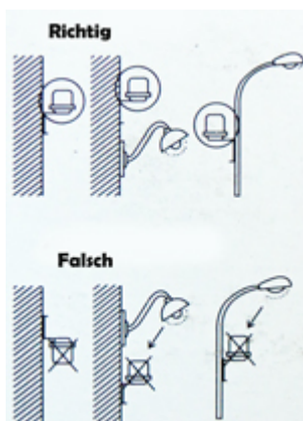
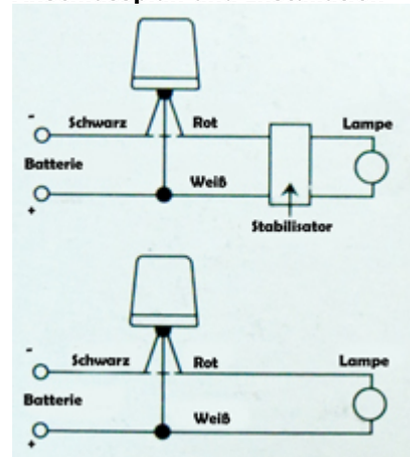
Der Dämmerungssensor Photocontrol AS-B1210EDC reagiert und schaltet auf Lichteinfluss. Dadurch können Sie eine automatische Schaltung z.B. an 12 Volt DC Glühlampen erwirken.

Falsche Nutzung und Anschluss kann die Zerstörung des Dämmerungssensors hervorrufen. Der Sensor ist ausschließlich für Spannungen mit 12 Volt DC Gleichspannung geeignet. Wie es z.B. an einer 12 Volt DC Batterie für kleine Solaranlagen der Fall ist.

**Überlassen Sie den Anschluss ausschließlich geschultem Fachpersonal der Elektrotechnik.**

**Achtung:** der Dämmerungssensor Photocontrol AS-B1210EDC darf in keinem Fall an Spannungsquellen mit 230 Volt AC Wechselspannung angeschlossen werden!

## Anschlussplan und Installation



## Technische Daten

Modell: AS-B1210EDC

Spannung: 12 Volt DC

Temperaturbereich: -20 Grad C bis +50 Grad C

Eigenverbrauch: max. 2 Watt

Einschaltung: ab 30 Lux

Abschaltung: ab 150 Lux

Schutzart: IP44

## Warnhinweise, bitte beachten!

Der Sensor Photocontrol AS-B1210EDC darf ausschließlich mit einer Eingangsspannung von 12 Volt DC betrieben werden.

Er darf nicht unter Wasser getaucht werden.

Keinesfalls in Betrieb nehmen wenn äußere Beschädigungen am Gehäuse erkennbar sind.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug! Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Wenn der Photocontrol AS-B1210EDC beschädigt ist, darf er nicht mehr benutzt und sollte entsorgt werden!

## Garantie

Die Garantiezeit für den Photocontrol AS-B1210EDC beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum (Nachweis durch Kaufbeleg) und gilt nur für den Erstkäufer. Sie umfasst ausschließlich Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßer Verwendung auftreten. Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, Transporte, Überbeanspruchung, Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Behandlung entstehen, sind von Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen. Für Folgeschäden, die durch den Gebrauch dieses Gerätes entstehen, wird keine Haftung übernommen.

## EG-Konformitätserklärung

 Dieses Gerät entspricht den dafür zutreffenden Normen der EU-Richtlinien 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit) und 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie). Eine Kopie der Konformitätserklärung kann über die unten angegebenen Kontaktdaten angefordert werden.

## Importeur & Hersteller i.S. § 3 Abs. 11 ElektroG

HR Internetmarketing GbR

Hussitenstraße 5

93413 Cham

Deutschland

Tel. 09971-9966263

Bitte wenden Sie sich bei Fragen bzw. Problemen an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, daß dieses Produkt nicht wie normaler Hausmüll behandelt und über die Restmülltonne entsorgt werden darf. Stattdessen soll dieses Produkt zu geeigneten Entsorgungspunkten (Sammelstellen) für Elektro- und Elektronikgeräte gebracht werden. Elektro- und Elektronikschrott wird komplett dem Recycling zugeführt und kann in neuen Produkten wiederverwendet werden. Durch korrekte Entsorgung helfen Sie mit, die Müllberge zu verkleinern und die Ressourcen der Natur zu schonen.