Bedienungsanleitung CSDS1

Dämmerungsschalter mit Lichtsensor (E3679)

V1.0



| Lesen Sie sich bitte die folgenden Bedienhinweise |
|--|
| sorgfältig durch um dieses Gerät sicher und richtig zu |
| betreiben. Bewahren Sie diese Anleitung bitte auf. |

| Lampenlast | |
|--------------------------------------|-------|
| Glühlampen | 2000W |
| Halogen | 2000W |
| Leuchtstoffröhren | 900W |
| Energiesparlampen | 400W |
| LED Beleuchtung (<2W Einzelleistung) | 55W |
| LED Beleuchtung (>2W Einzelleistung) | 600W |

Technische Daten:

Betrieb: AC 230 V \sim 50/60 Hz Schaltleistung: max. 16 A / 250 V AC

Min. Schaltlast: 0,5 A

Lichtempfindlichkeit: 1-1000Lux / 1-10000Lux

Max. Kabellänge Sensor: 50m Ausgang: 1 Schließer

Schutzart: IP20 (Sensor: IP 65)
Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C
Mindestquerschnitt: 1,5mm² Versorfung

Verzögerungszeit: ca. 2 min

Funktionsbeschreibung / Anwendungszweck

Der CSDS1 Dämmerungsschalter mit separatem mitgeliefertem Lichtsensor ist für die Montage auf DIN-Hutschienen in Zählerschränken, Schaltschränken oder Verteilern geeignet. Mit einer maximalen Kabellänge von 50 Metern zwischen Steuereinheit und Außensensor ist er ideal zur Steuerung von Außenbeleuchtungen oder Werbeschildern einsetzbar. Eine Reaktionszeit von zwei Minuten verhindert ungewolltes Schalten, beispielsweise bei vorübergehender Wolkenbildung. Dank der Nullpunkt-Schaltung (Zero Crossing) ist der Schalter LEDkompatibel und ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb. Die Auswerteeinheit erlaubt eine einfache Überwachung und Steuerung, während der geringe Eigenstromverbrauch für einen energieeffizienten Betrieb sorgt.

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Schalten Sie das Gerät aus wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät nicht öffnen!
- Das Innengerät wegen der Durchlüftung nicht abdecken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt reparieren.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Gerät und Zubehör von Kindern fernhalten.

Inbetriebnahme

- Befestigen Sie alle Komponenten ordnungsgemäß an Ihren Bestimmungsort.
- Schließen Sie die Auswerteeinheit an eine geerdete mit FI / LS abgesicherte 230V/16A Versorgung an.
- Verbinden Sie Auswerteeinheit und Sensor mit einer max. 50m Leitung (z.B. 0,5mm² und geschirmt, oder LiYCY 2x0,25mm²)

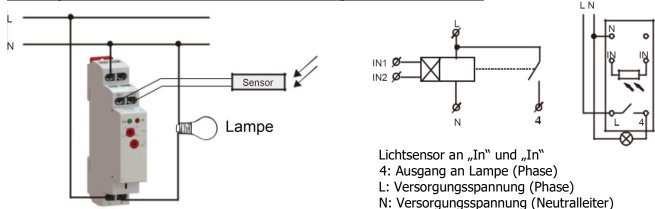
Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokale bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen.

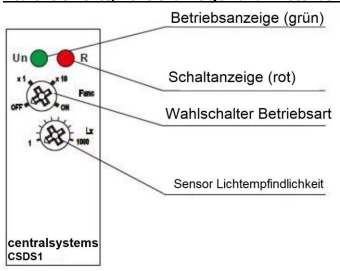
Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetall, die Umwelt und Gesundheit schaden können. WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730

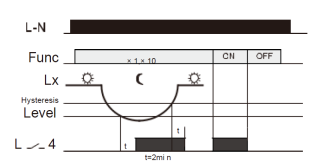


Schaltplan und Anschluss der Beleuchtung und des Sensors



Bedienelemente, Kontrollanzeigen und Einstellbereich





Einstellmöglichkeiten Schalterstellung "Func":

OFF: Gerät und Lampe komplett ausgeschalten

ON: Dauerlicht X1: 1-1000 Lux

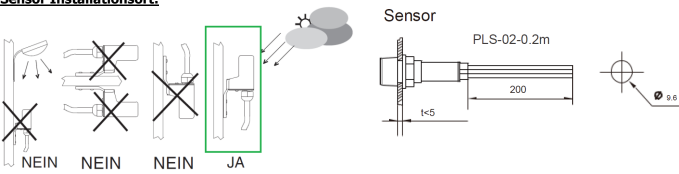
X10: 1-10000 Lux

LED Anzeigen:

Grün: Dämmerungsschalter bereit Rot: Ausgang aktiv (Licht an) Rot blinkend: Wechsel zwischen Hell / Dunkel

Gerät schaltet in ca. 2min ein oder aus

Sensor Installationsort:



<u>Wichtiger Hinweis:</u> Der Dämmerungsschalter hat eine Verzögerung von etwa 2 Minuten. Das bedeutet, dass bei einem Wechsel zwischen Hell und Dunkel die Beleuchtung mit Zeitverzögerung einoder ausgeschaltet wird.

Bitte beachten Sie, dass die Schraubklemmen im Auslieferungszustand geschlossen sind. Diese müssen vor dem Anschließen geöffnet werden.