

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/der-dmmerungssensor-230-p-346.html>

Der Dämmerungssensor 230

Preis	26.11 Euro
Verfügbarkeit	Auf Auftrag
Katalognummer	346
Erzeuger	NUCLEUS-TECHNOLOGY

Produktbeschreibung

Der Dämmerungssensor ist ein elektronisches Gerät, dessen Funktion es ist, die Verbraucher von Strom zu ermöglichen, wenn die Lichtintensität unter einen eingestellten Wert. Sie können die Beleuchtung Ebene durch die Einbeziehung der Empfänger gefolgt. Verwenden Sie das Potentiometer LUX. Machen Vorschriften über die Zeit, dass wir denken, ist für diesen Auftrag umfasst die Beleuchtungseinrichtung. Drehen Sie den Regler auf das Minimum LUX erste und schalten Sie sie dann, bis die Uhr im Uhrzeigersinn, wenn die rote LED leuchtet - es bedeutet, das Qualifikationsniveau der Lichtintensität, bei der es aufgenommen wird. Nach etwa 60 Sekunden ist die Schaltung eingeschaltet. Einschaltverzögerung (auch opt) ist notwendig, um vorübergehend außer Kraft setzen der Sensor nicht in unmittelbarer on / off-Sensor führen.

Das Gerät hat auch einen zweiten Controller - es dient dazu, die Zeit, für die der Empfänger nach Einbruch der Dunkelheit aktiviert ist. Hier ist es möglich, Verschiebung der Zeit von 1 Stunde bis 8 Stunden zu kontrollieren. Sie können auch mit dem Rad "Dusk To Dawn", die die Einbeziehung der so lange Zeit bis zur Rückkehr der Lichtintensität auf ein Niveau oberhalb des eingestellten Wertes bedeutet. In anderen Worten, die Empfänger eingebaut "von morgens bis abends" sein.

ANWENDUNG Lichtsensor:

Auto-Schalter auf Lichter nach Einbruch der Dunkelheit, Notbeleuchtung, Alarmanlagen und verschiedene Arten von elektrischen Haushaltsgeräten und Garten.

INSTALLATION:

Der Sensor sollte an die Stelle der Zugang der Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, geschützt vor den regen. Das Gerät wird an der Wand mit vier Dübeln (im Kit enthalten) geschraubt. Dann wird an der Stromversorgung (Sicherungen vorbehalten!) Und dem Empfänger. Nach Abschluss der Installation können Sie auf die Spannung und die Anschrift wiederum, wie oben beschrieben, die Kontrolle Sensor.

TECHNISCHE DATEN:

Stromversorgung: ~ 230V, 50Hz
Maximale Belastung: 1200W
Empfindlichkeit: 2-300 Lux (einstellbar)
Betriebstemperatur: -20 ° C .. 40 ° C
Schutzart: IP44
Reichweite Timer: 1-8 Stunden. oder Betriebsart "von morgens bis abends"
Verzögerung on / off: 60 Sekunden
Abmessungen: 69x118x40 mm
Gewicht: 135g
Garantie: 12 Monate