

SE7304

Infrarot Annäherungssensor



www.OPTONICALED.at

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Artikels SE7304 entschieden haben.

SE7304 ist ein auf kurze Distanz funktionierender Infrarot (IR) Sensor. Das Ein- und Ausschalten wird per Handbewegung gesteuert. Wenn Sie die Hand zum IR Sensor bewegen, nimmt dieser die Bewegung wahr und schaltet das Licht ein. Bei einer erneuten Erkennung einer Bewegung wird das Licht wieder ausgeschaltet.

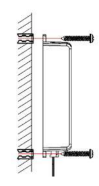
TECHNISCHE DATEN:

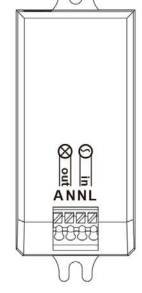
Eingangsspannung:	110-240V/AC	max. Last:	800W (220-240V/AC)	
Eingangsfrequenz:	50/60Hz		500W (110-130V/AC)	-\\\\\-
Max. Last Glühlampen:	800W		200W (220-240V/AC)	
Erfassungsdistanz:	5-6cm		100W (110-130V/AC)	Щ
Arbeitstemperatur:	-20°~+50°C			萬



- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.
- > Befestigen Sie den Controller mit den beiden beiliegenden Schrauben.
- Schließen Sie den Leiter und den Neutralleiter an den Controller an.
- Schalten Sie die Stromzufuhr ein.

ANSCHLUSSDIAGRAMM:





TEST:

- Schalten Sie den Strom ein.
- Wenn Sie nun Ihre Hand zum IR Sensor bewegen, nimmt dieser die Bewegung war und schaltet das Licht ein.
- Das Licht wird wieder ausgeschalten, sobald der IR Sensor eine weitere Bewegung wahrnimmt.

HINWEIS: Vor dem IR Sensor sollten keine Objekte platziert werden, da diese die Funktion des Sensors behindern können.