Infrarot-Bewegungssensor VARDAFLEX Tara











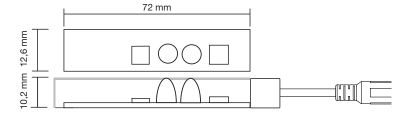


Mit dem rutec Infrarot-Bewegungssensor VARDAFLEX Tara können Sie einfarbige VARDAFLEX Tara mit Hilfe durch Bewegungserfassung schalten. Der Sensor wird zwischen Einspeisung und der VARDAFLEX Tara Leiste gesetzt und ermöglicht das Ein- sowie Ausschalten der Leiste mit Hilfe von Bewegungserfassung in einem Erfassungsbereich von 20 mm.

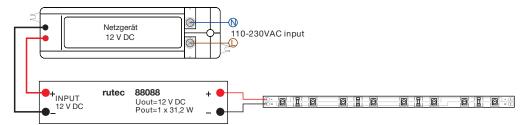
Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT
88088	12 V DC	1x 31,2 W

Produktabmessungen:

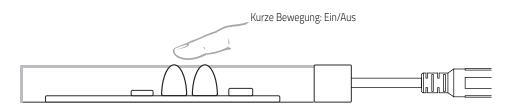


Verdrahtungsschema:



Intallations- u. Bedienungshinweise:

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Netzgerät von der Netzspannung getrennt wurde, bevor Sie den Sensor mit der **VARDAFLEX** Tara verbinden.
- 2. Klicken Sie den Infrarot-Bewegungssensor **VARDAFLEX** Tara an den Anfang der Tara-Leisten ein.
- 3. Versorgen Sie das Sensor-Modul über die beiliegende Einspeisung mit offenem Kabelende mit 12 V DC.
- 4. Beachten Sie unbedingt die Polarität. Eine umgekehrte Polung zerstört die Sensor Platine.
- 5. Eine kurze Bewegungserfassung schaltet die Tara-Leisten Ein/Aus.





✓!\ Nicht kombinierbar mit VARDAFL€X Tara-Dimmschalter Touch (88077) sowie andere PWM LED-Dimmer.

Sicherheitshinweise:

- 1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
- 2. Der LED Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
- 3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
- 4. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
- 5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet
- 6. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
- 7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

