

Der Sensor der Bewegung - Klein- - 12V/15A in die Bebauung

Die Beschreibung - die Anwendung

Der Sensor 12 V/ 15 und aus Klein- die Linse, er ist die Bebauung im Inneren Gebäude zugewiesen. Er kann zu dem automatischen mit den intelligenten Treibern zu beleuchten Beifügen dienen, die Universalkonstruktion mechanisch - elektrisch den Sensor als die selbstständige Ausführungs- Vorrichtung anzuwenden ermöglicht.

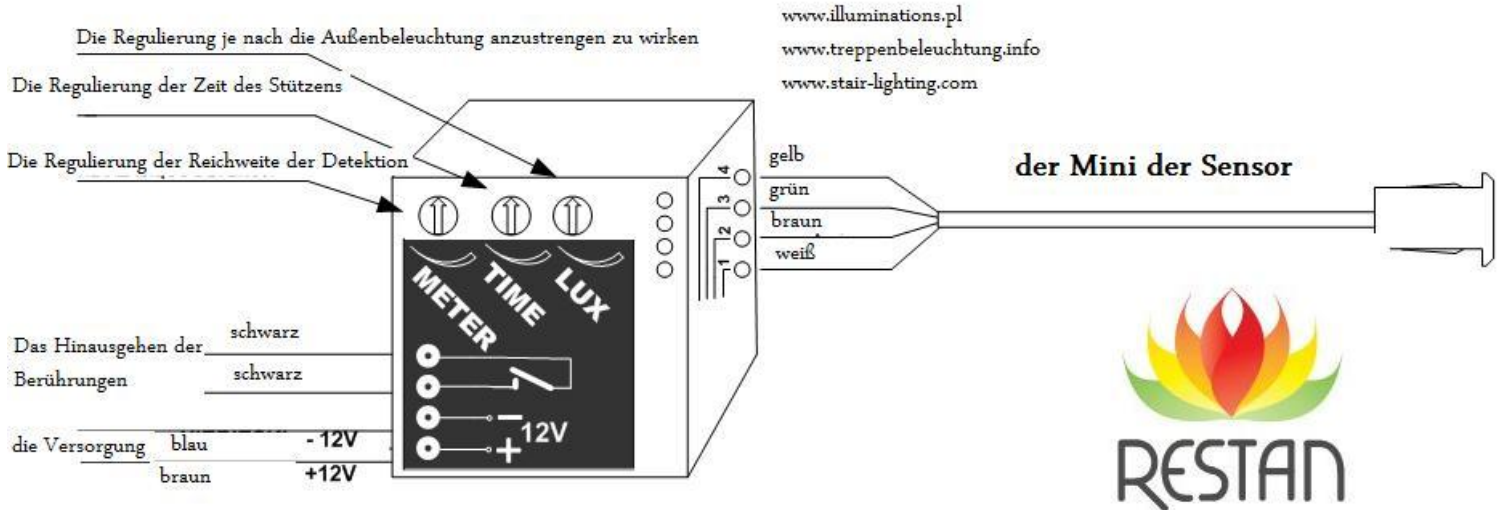
Die technischen gegeben

Betriebsspannung	12V DC
Max die Beladen	15A
Der Winkel der Detektion	20 Treppenstufen
Die Zeit des Stützens	Reg flüssig gegen dem Impuls zu den 5 Minuten
Die Reichweite der Detektion	Reg flüssig von dem 0.2 m zu dem 3 m

Funktionen

- Die Regulierung je nach die Außenbeleuchtung anzustrengen zu wirken
- Die Regulierung der Zeit des Stützens
- Die Regulierung der Reichweite der Detektion

Das Stellen das den Sensor In Gang setzen



Er gehört montieren der Mini der Sensor - anschließen "lediglich" die Ader:

- unter 1 weiß
- unter 2 braun
- unter 3 grün

Dem Potentiometer **METER** wir stellen max die Entfernung die Schwankung aufzudecken von dem Sensor

Dem Potentiometer **TIME** wir spielen die Zeit das Relais zu stützen (für die Treppentreiber stellen wir auf ein Minimum)

Anschließend schließen wir an der Ader

- unter 4 gelb und wir stellen dem Potentiometer **LUX** der Versuche je nach die Außenbeleuchtung anzustrengen zu wirken.

Czujnik ruchu – miniaturowy – 12V/15A do zabudowy

Opis – zastosowanie

Czujnik 12V/15A z miniaturową soczewką, przeznaczony jest do zabudowy wewnętrz budynków. Może służyć do automatycznego załączania oświetlenia z inteligentnymi sterownikami, uniwersalna konstrukcja mechaniczno – elektryczna umożliwia stosowanie czujnika jako samodzielnego urządzenia wykonawczego.

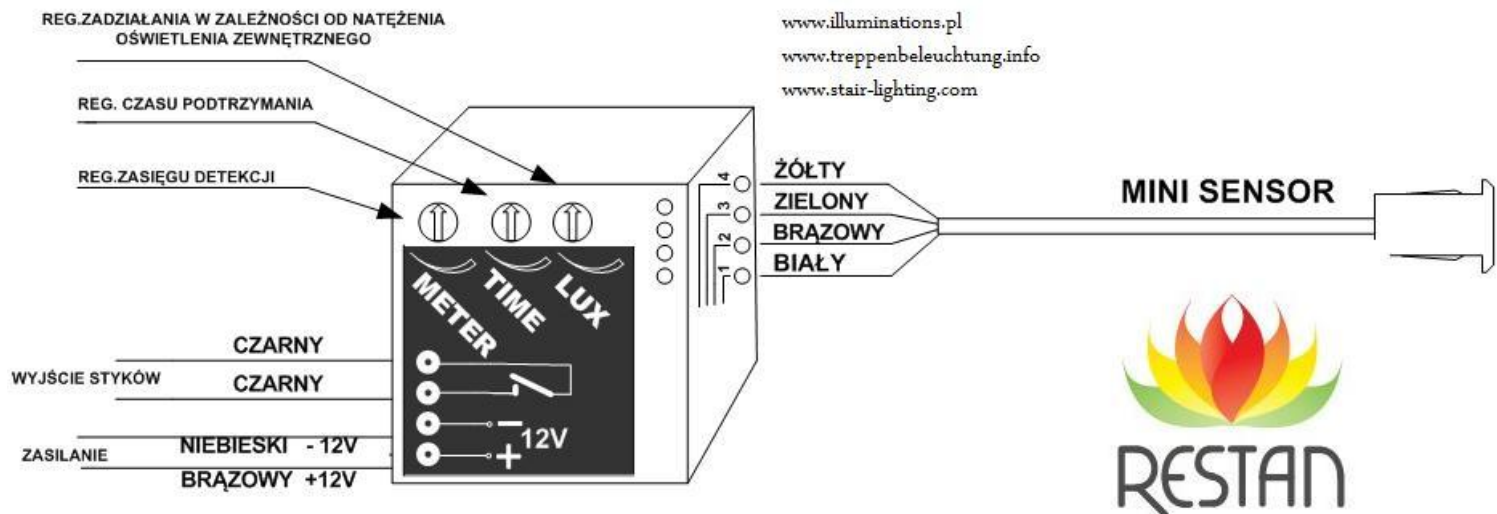
Dane techniczne

Napięcie zasilania	12V DC
Max obciążenie	15A
Kąt detekcji	20 stopni
Czas podtrzymania	Reg. Płynna od impulsu do 5 minut
Zasięg detekcji	Reg płynna od 0,2 m do 3m

Funkcje

- Regulacja zadziałania w zależności od natężenia oświetlenia zewnętrznego
 - Regulacja czasu podtrzymania
 - Regulacja zasięgu detekcji

Ustawienie uruchomienie czujnika



Należy zamontować mini sensor – podłączyć „tylko” żyłę:

- pod 1 białą
 - pod 2 brązową
 - pod 3 zieloną

Potencjometrem **METER** ustawiamy max odległość wykrywania ruchu od czujnika

Potencjometrem **TIME** ustawiamy czas podtrzymywania przekaźnika (dla sterowników schodowych ustawiamy na minimum)

Następnie podłączamy żyły

- pod 4 żółta i ustawiamy potencjometrem **LUX** prób zadziałania w zależności od natężenia oświetlenia zewnętrznego.

Motion Sensor - Miniature - 12V/15A – integrable

Description – Application

Sensor - 12V/15A - with a miniature lens is designed for installation inside buildings. It can be used for automatic switching of lighting with intelligent controllers, universal design (mechanical - electric) allows the use of the sensor as an independent actuator connector.

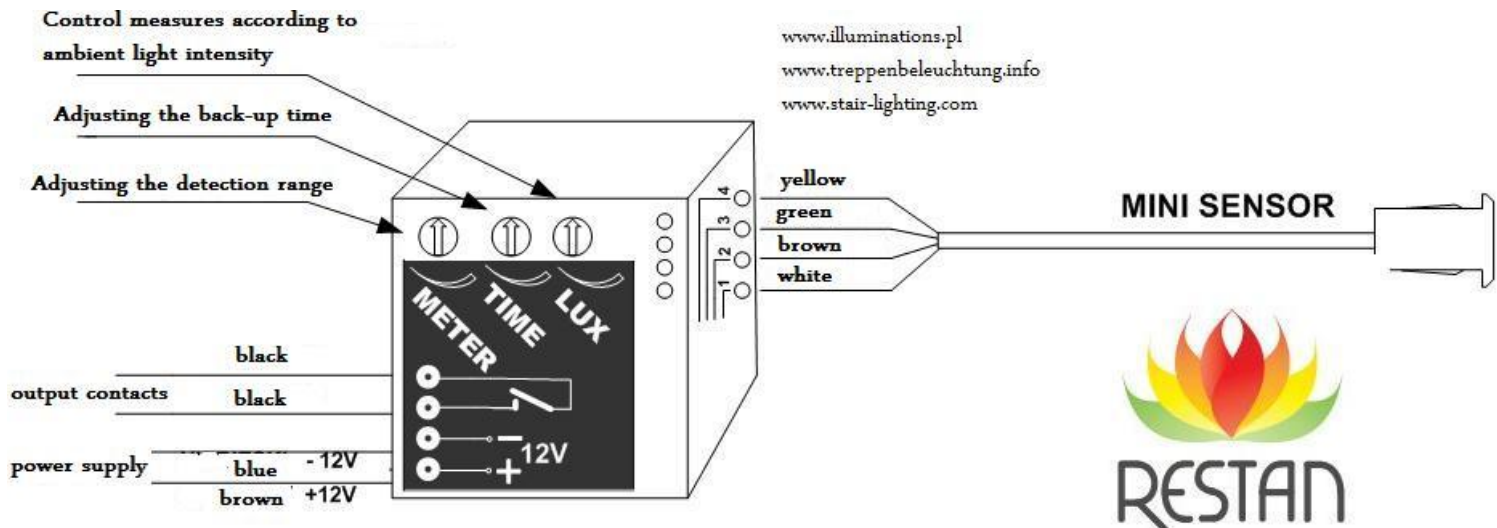
Specifications

Power supply	12V DC
Max load current	15A
Detection angle	20 degrees
Adjusting the back-up time	Smooth adjustment - from impulse - up to 5 minutes
Detection range	Smooth adjustment - 0.2 m - up to 3m

Functions

- Control measures according to ambient light intensity
- Adjusting the back-up time
- Adjusting the detection range

Setting - start - Sensor



Install a mini sensor - connect "only" wire:

- in 1 - White
- in 2 - Brown
- In 3 - Green

Potentiometer - **METER** - set the max distance from the sensor for motion detection

Potentiometer - **TIME** - set-up time relay (for controllers stair set at minimum)

Then connect the wire

- In 4 – yellow - and set potentiometer - **LUX** - a threshold value depending on the ambient light intensity.

Senzor pohybu – miniaturní – 12V/15A pro zástavbu

Popis – použití

Senzor 12V/15A z miniaturním objektivem určen je pro zástavbu uvnitř objektů. Muže být používána pro automatické zapnutí osvětlení s inteligentními ovladači, univerzalní konstrukce mechanicky – elektrická umožnuje použití senzoru jako samostatného vykonného přístroje.

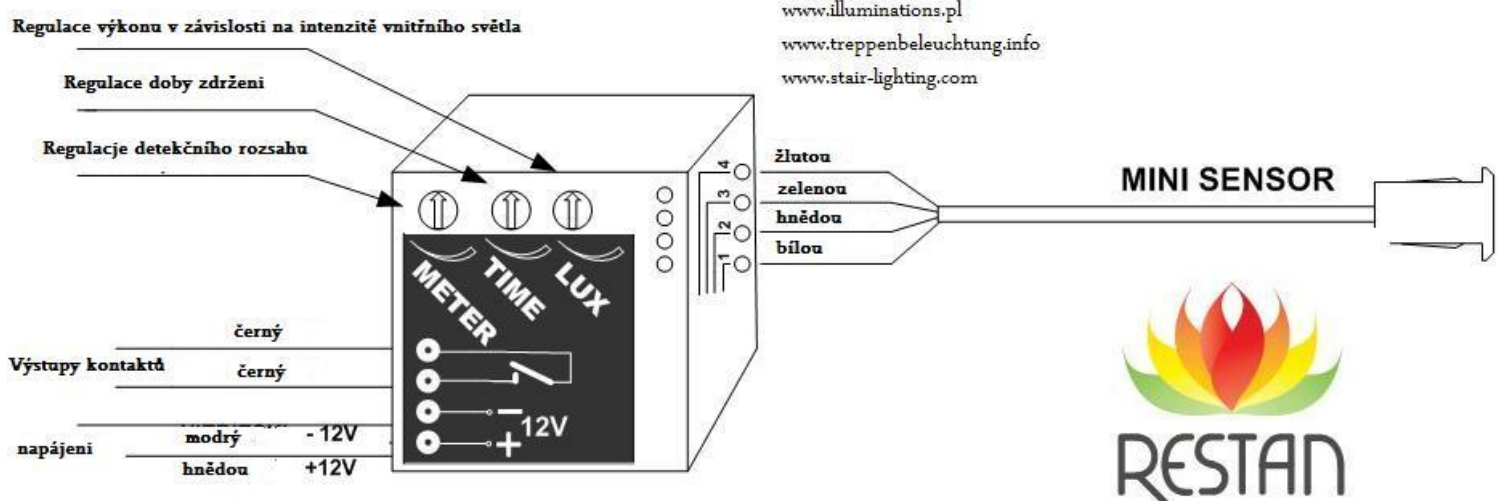
Technické

Sila napájení	12V DC
Max zatížení	15A
Detekční uhel	20 stupňů
Doba zdržení	Reg. Plynula od impulsu do 5 minut
Detekční rozsah	Reg plnula od 0,2 m do 3m

Funkce

- Regulace výkonu v závislosti na intenzitě vnitřního světla
- Regulace doby zdržení
- Regulace detekčního rozsahu

Nastavení nastartování senzoru



Je nutné namontovat mini senzor – připojit „pouze“ žílu:

- pod 1 bílou
- pod 2 hnědou
- pod 3 zelenou

Potencjometrem **METER** nastavíme max odstup detekci pohybu od senzoru

Potencjometrem **TIME** nastavíme dobu zdržení relé (pro schodové ovladače nastavíme na minimum)

Následně připojíme žílu

- pod 4 žlutou a nastavíme potencjometrem **LUX** pokus povede se v závislosti na intenzitě denního světla.