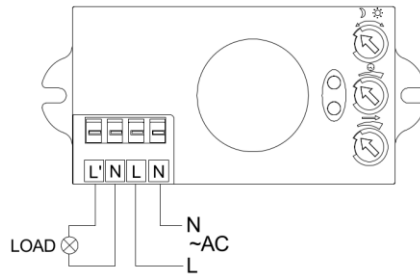


Microwave sensor 8821

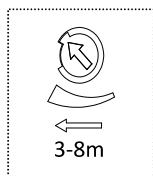


Connect N,L with power;
Connect N,L' with load
L- live wire (phase) – black, brown
N- zero (neutral) wire - blue

Technical Specifications

Power supply: ~230 V, 50 Hz
Detection range: 3-8m (Radii) with the possibility of adjustment
Lighting time adjustment: 8sec - 12min
Light intensity adjustment range: 2-2000 LUX
Detection angle: 360°
Installation height 1.5 - 3.5 m
Rated load $\leq 1200W$

Range settings



After mounting the Microwave sensor, turn the range adjuster fully counterclockwise to select the minimum range or turn the range adjuster fully clockwise to select the maximum range.

NOTE: The above detection distance is measured by means of a person with a height of 1.6 m to 1.7 m with an average body structure moving at a speed of 1.0-1.5 m / s. If any of these variables is changed, the detection distance will also change.

Time settings



The time setting allows you to adjust the operating in the range of 8 seconds to 12 minutes. After this time, the power will turn off automatically.

Light settings



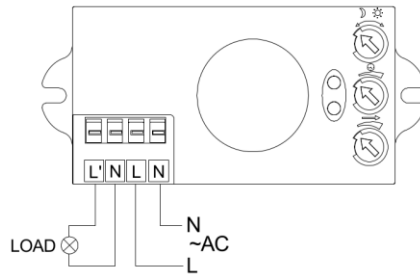
The chosen light reaction threshold can be adjusted in the range from approx. 2-2000lux.

Turn the regulator fully to the left to select from twilight to dawn at approximately 2 lux. Turn the regulator all the way to the right to select daylight for about 2000 lux.

ATTENTION: After switching off the light, it will take about 1s to detect the motion again.

The Microwave sensor may only be installed and connected by persons qualified for work with electrical equipment.

Microwave sensor 8821

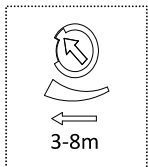


Podłącz N,L do zasilania
Podłącz N,L' do obciążenia
L- przewód fazowy – czarny, brązowy
N- przewód neutralny - niebieski

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: ~230 V, 50 Hz
Zasięg detekcji: 3-8m (promień) z możliwością regulacji
Regulacja czasu świecenia: 8sec - 12min
Zakres regulacji natężenia światła: 2-2000 LUX
Kąt widzenia: 360°
Wysokość instalacji 1,5 - 3,5m
Maksymalne obciążenie: ≤1200W

Ustawienia zasięgu



Po zamontowaniu oprawy z czujnikiem światła obróć całkowicie regulator zasięgu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby wybrać minimalny zasięg lub przekręć regulator zasięgu całkowicie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aby wybrać maksymalny zasięg.

UWAGA: Powyższą odległość wykrywania mierzy się za pomocą osoby o wysokości od 1,6 m do 1,7 m przy średniej budowie ciała, poruszającej się z prędkością 1,0-1,5 m / s. Jeśli któraś z tych zmiennych zostanie zmieniona, odległość wykrywania również ulegnie zmianie.

Ustawienia czasu



Ustawienie czasu pozwala dostosować czas działania w zakresie od 8 sekund do 12 minut. Po tym czasie czujnik automatycznie odłączy zasilanie.

Ustawienia światła



Wybrany próg reakcji na światło może być regulowany w zakresie od ok. 2-2000lux. Przekręć regulator całkowicie w lewo, aby wybrać działanie od zmierzchu do świtu przy około 2 luksach. Przekręć regulator do końca w prawo, aby wybrać działanie światła dziennego na około 2000lux.

UWAGA: Po wyłączeniu światła ponowne wykrycie ruchu potrwa około 1s.

Instalacji i podłączenia Microwave sensor może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym.