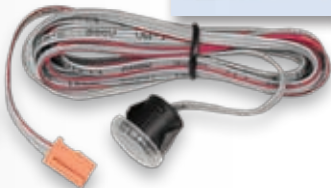


**Wymiary urządzenia:**  
 długość: 77 mm  
 szerokość: 36 mm  
 średnica: 18 mm

**Wymiary czujnika:**  
 średnica: Ø 10,5 mm  
 wysokość: 23 mm



### Wyłącznik bezdotykowy WZ-IR

Bezdotykowy wyłącznik służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych (np. oświetlenia) rejestrując ruch w obszarze swojego działania. Wykrycie ruchu w odległości mniejszej niż 5 cm od czujnika powoduje załączenie urządzenia, kolejny ruch - wyłączenie urządzenia. Ten sposób załączania i wyłączania gwarantuje wysokie bezpieczeństwo dla użytkownika, gdzie często narażeni jesteśmy na dotykanie mokrymi dłońmi standardowych wyłączników mechanicznych i gniazdek elektrycznych. Łatwość montażu, działanie w każdych warunkach oświetleniowych (także w nocy) oraz wysoka trwałość (nie zużywa się jak wyłącznik mechaniczny) pozwala na szerokie jego zastosowanie. Współpracuje z każdym rodzajem obciążenia: zasilacze do LED, transformatory, żarówki itp.

**ZASTOSOWANIE:**

- do kuchni, łazienki, jadalni; do pokoju dziennego, dziecięcego, sypialni.

Model	Przyłącza:	Maksymalny zasięg czujnika:	Napięcie zasilania:	Maksymalne obciążenie wyjścia:	Zużycie energii w stanie gotowości:
WZ-IR	zaciski śrubowe	do 5 cm	230 V/50 Hz	250 W	< 1W

### Wyłącznik zbliżeniowy SR-8001B

Wyłącznik zbliżeniowy służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych (np. oświetlenia) rejestrując przedmiot w obszarze swojego działania. Jeśli w odległości od 0,5 do 5 cm od czujnika znajduje się jakiś przedmiot (np. szuflada, drzwiczki meblowe) wyłącznik pozostaje w stanie wyłączenia, dopiero w momencie, gdy dany przedmiot oddali się na odległość powyżej 5 cm, czujnik łączy podłączony do urządzenia odbiornik (zasilacz, transformator, żarówkę lub inne urządzenie), kolejne zbliżenie się przedmiotu wyłącza odbiornik. Znakomicie sprawdza się w szafkach kuchennych, garderobach, drzwiach przesuwanych itp. Ten sposób załączania gwarantuje, iż za każdym razem (często zapominamy o wyłączeniu urządzenia) odbiornik zostanie załączony i wyłączony bez potrzeby pamiętania o nim. Dzięki wyłącznikowi zbliżeniowemu oszczędzamy energię za niepotrzebnie włączone odbiorniki, które pozostają często włączone przez kilka godzin a nawet dni.

**ZASTOSOWANIE:**

- szafy, garderoby, szuflady, drzwi przesuwne.

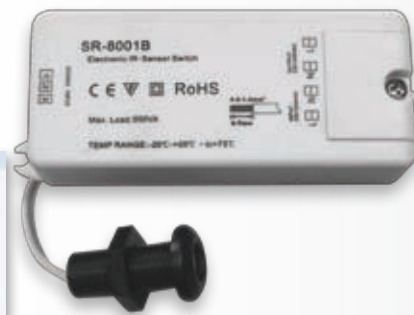
Model	Przyłącza:	Maksymalny zasięg czujnika:	Napięcie zasilania:	Maksymalne obciążenie wyjścia:	Zużycie energii w stanie gotowości:
SR-8001B	zaciski śrubowe	do 5 cm	230 V/50 Hz	500 W	< 1W

**Wymiary urządzenia:**

długość: 97 mm  
 szerokość: 34 mm  
 średnica: 20 mm

**Wymiary czujnika:**

średnica: Ø 16,5 mm  
 wysokość: 30 mm



**Wymiary urządzenia:**

długość: 95 mm  
 średnica: Ø 31 mm



### Wyłącznik ruchowy WR-GD

Wyłącznik ruchowy służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych (np. oświetlenia) rejestrując ruch w obszarze swojego działania - do 450 cm. Znakomicie sprawdza się wszędzie tam gdzie wymagane jest załączenie oświetlenia (lub innego urządzenia) podczas ruchu np. przed garażem, w pomieszczeniach mieszkalnych czy szafach. Jeżeli będziemy wykonywać dowolne ruchy w polu widzenia czujnika, to oświetlenie pozostanie włączone. W momencie ustania ruchu oświetlenie będzie świecić jeszcze przez ok. 20 s po czym zostanie automatycznie wyłączone. Łatwość montażu, działanie w każdych warunkach oświetleniowych (także w nocy) oraz wysoka trwałość (nie zużywa się jak wyłącznik mechaniczny) pozwala na szerokie jego zastosowanie.

**ZASTOSOWANIE:**

- jako czujka ruchu przed garażem, w pomieszczeniach mieszkalnych, szafach, schodach.

Model	Przyłącza:	Maksymalny zasięg czujnika:	Napięcie zasilania:	Maksymalne obciążenie wyjścia:	Maksymalne natężenie prądu:
WR-GD	zaciski śrubowe	4,5 m	230 V/50 Hz	400 W	1,7 A

### Czujnik ruchu 140\* LX01

**ZASTOSOWANIE:**

obiekty użyteczności publicznej, domy prywatne oraz wszędzie tam, gdzie potrzebna jest instalacja alarmowa i oświetleniowa. Czujnik doskonale współpracuje z systemami oświetlenia LED



### Czujnik ruchu 360\* LX06A

**ZASTOSOWANIE:**

obiekty użyteczności publicznej, domy prywatne oraz wszędzie tam, gdzie potrzebna jest instalacja alarmowa i oświetleniowa. Czujnik doskonale współpracuje z systemami oświetlenia LED

Model	Zakres pracy	Zasięg:	Moc maksymalna:	Napięcie zasilania:	Czas pracy:	Zakres natężenia światła:
LX06A	360*	6 m	1200 W	230 V	Min 3 s ± 10 s max 2 min ± 7 min	3LUX > 2000LUX



Czujnik należy montować w puszcze instalacyjnej.