

## Lasery czujnik odległości DRL-12-1 kolor biały



NOWOŚĆ!  
większe  
[Poprzedni](#)

[Zobacz](#)



# Laserowy czujnik odległości DRL-12-1 kolor biały

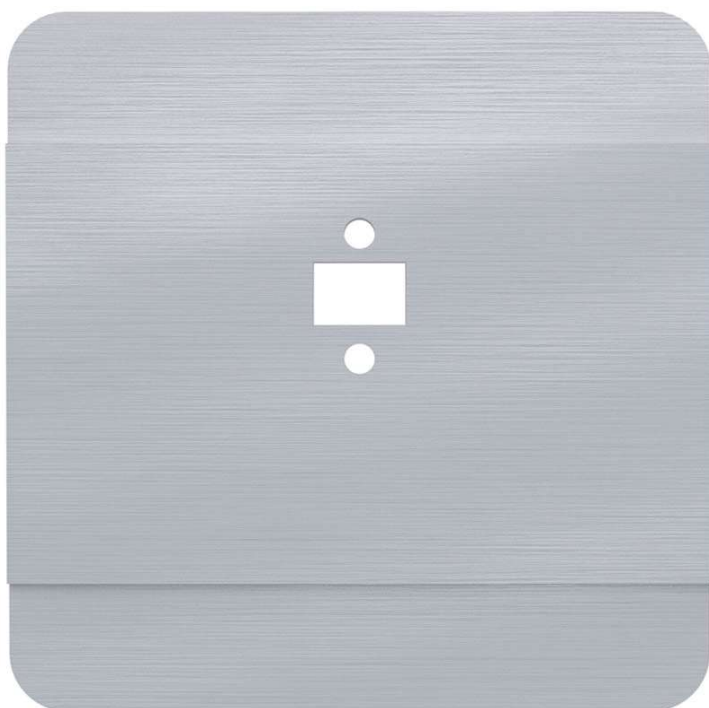
Indeks do zamówień: DRL-12-1,

## Opis produktu

Laserowy czujnik ruchu

**Kolor: biały**

Laserowy czujnik odległości DRL-12 steruje oświetleniem na korytarzach i klatkach schodowych.



Czołówka czujnika laserowego DRL-12 wersja w kolorze białym

**Pozostałe warianty kolorystyczne czołówki czujnika:**

[Aluminium](#)

[Jesion czarny](#)

[Jesion satyna](#)

[Merbau czarny](#)

[Merbau satyna](#)

[Orzech czarny](#)

[Orzech satyna](#)

[Sosna czarny](#)

[Sosna satyna](#)

[Afromozja czarny](#)

[Afromozja satyna](#)

[Buk satyna](#)

[Buk czarny](#)

[Dąb czarny](#)

[Dąb satyna](#)

## **Jak działa laserowy czujnik ruchu DRL-12?**

**Laserowy czujnik odległości to czujnik typu Time of Flight.** Emituje wiązkę światła i **mierzy czas, jaki światło potrzebuje na powrót** po odbiciu się od przeszkody. W ten sposób precyzyjnie określa odległość obiektu. Następnie porównuje ją z nastawionym zakresem detekcji. Jeżeli coś pojawi się w odległości mniejszej od wskazanej wartości, następuje załączenie światła.

DRL-12 świetnie sprawdzi się więc przy załączaniu obwodów oświetleniowych, np. na otwartych schodach, gdzie istotne jest, aby czujnik wykrywał obecność tylko na schodach i ignorował wszystko, co dzieje się poza nimi.