

# PROVERO

## Włącznik uniwersalny bezdotykowy 3w1

ID-0210, ID-0211

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i zakup naszego produktu.

Przed instalacją przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Instalacja może zostać wykonana wyłącznie przez personel posiadający stosowne uprawnienia. W przypadku nieprawidłowej instalacji lub obsługi mogą powodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Produkty należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją i przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Aby zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innego wypadku, przed montażem należy upewnić się, że produkt nie jest podłączony do prądu.

### OSTRZEŻENIA!

Instalacja musi zostać wykonana przez uprawnionego elektryka.

Sumaryczna moc podłączenia opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy urządzenia. Max napięcie zasilania włącznika wynosi 24V przekroczenie spowoduje uszkodzenie urządzenia.

Przed włączeniem zasilania po instalacji należy sprawdzić wszystkie podłączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Trzymaj produkt, kabel zasilający i inne części poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Przed konserwacją wyrobu odłącz zasilanie.

Do czyszczenia nie należy używać żadnych środków czyszczących, do czyszczenia używać suchych i miękkich materiałów.

Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wyspecjalizowany personel.

### ZASTOSOWANIE:

W zależności od ustawienia przełącznika (rys.2):

1. Funkcja włącznik sensor do drzwi/szafki załącza obwód elektryczny w momencie np. otwarcia drzwi szafy i wyłącza je po zamknięciu drzwi.
2. Funkcja włącznik bezdotykowy ze ściemniaczem załącza i wyłącza obwód elektryczny w momencie zbliżenia oraz ściemnia i rozjaśnia gdy przytrzymamy rękę przed sensorem.
3. Funkcja włącznik bezdotykowy załącza obwód elektryczny w momencie zbliżenia ręki.

### DANE TECHNICZNE:

Zakres napięcia wejściowego: 12-24V DC

Moc wyjściowa: 60W(dla 12V), 100W(dla 24V)

Max. obciążenia: 5A(dla 12V), 4A(dla 24V)

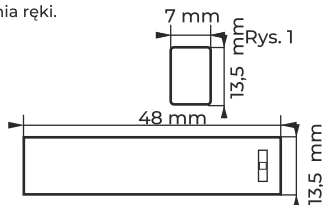
Stopień ochrony: IP20

Zastosowanie: wewnątrz budynków

Długość przewodów: 150cm i 15cm

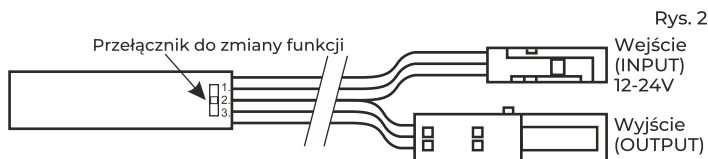
Zasięg wykrywania: 5-8cm

Funkcja ściemniania: TAK



### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I MONTAŻU:

1. Przed montażem zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją.
2. Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń szczególnie do instalacji oświetleniowych LED.
3. Podłączając urządzenie do instalacji nie można w żadnym wypadku przekroczyć podanych w specyfikacji parametrów technicznych.
4. Wyłącz zasilanie.
5. Wyznaczyć miejsce zamontowania urządzenia i przeprowadź przewód.
6. Wybierz odpowiednią funkcję włącznika.
7. Przewody oznakowane „wejście(input)” należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu 12 - 24V. Przewody „wyjście(output)” podłączone powinny być do zasilanych lamp LED.
8. Przed zakończeniem zasilania sprawdź prawidłowość wykonania instalacji LED.
9. Łączenie prosimy wykonać za pomocą gniazda i wtyczki JSTM (w przypadku braku gniazda JSTM przy taśmie LED bądź zasilacz dokupić właściwe gniazdo).
10. Czyszczenie za pomocą miękkich suchych tkanin.



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

