

PROVERO

Włącznik sensor do szaf 12V/24V

ID-0215, ID-0216, ID-0217

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.

ZASTOSOWANIE:

Włącznik sensor do drzwi/szuflat załącza obwód elektryczny w momencie np. otwarcia drzwi szafy i wyłącza je po zamknięciu drzwi. Urządzenie służy do oświetlenia wnętrza szuflad, półek, witryn itp.

DANE TECHNICZNE:

Zakres napięcia wejściowego: 12-24V DC

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

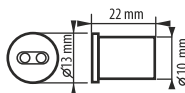
Max. obciążenia: 5A(dla 12V), 4A(dla 24V)

Stopień ochrony: IP20

Zastosowanie: wewnątrz budynków

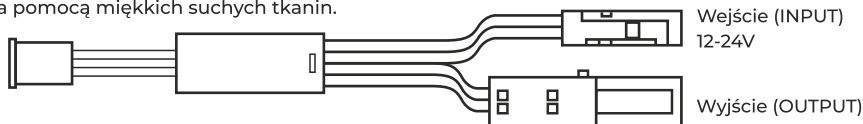
Długość przewodów: 150cm i 15cm

Zasięg wykrywania: <5cm



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. Przewody oznakowane „wejście(input)” należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu 12 - 24V. Przewody „wyjście(output)” podłączone powinny być do zasilanych lamp LED.
7. Przed załączeniem zasilania sprawdź prawidłowość wykonania instalacji LED.
8. Łączenie prosimy wykonać za pomocą gniazda i wtyczki JSTM (w przypadku braku gniazda JSTM przy taśmie LED bądź zasilaczu dokupić właściwe gniazdo).
9. 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 wyrzucić 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/odzysku 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.

