

# PROVERO

## Włącznik sensor do szaf biały

### ID-0216

#### ZASTOSOWANIE:

Włącznik sensor do drzwi/szuflad 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)

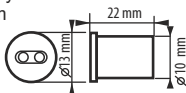
Max. obciążenia: 5A(dla 12V), 4A(dla 24V)

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 „wejscie(input)” należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu 12 - 24V. Przewody „wyjscie(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.

