



☐ CAŁY KOMPLETNY ZESTAW

Uniwersalny sterownik oświetlenia 12-24V

⚡ Łączna MOC 12V - 600W ; 24V - 1200W ;

Podświetlenie niebieskie

Profesjonalny sterownik 12-24V, uniwersalne urządzenie do sterowania oświetleniem oraz innymi odbiornikami niskonapięciowymi.

Idealne do pojazdów, maszyn, łodzi, kamperów, instalacji LED,

a także do sterowania przekaźnikami i innymi urządzeniami zasilanymi napięciem 12-24V DC.



□ Najważniejsze cechy:

- □ Kanały wyjściowe: 8 niezależnych obwodów
- ♦ konstrukcja - metalowa, pokrywa skrzynki plastik
- • Kompatybilne z większością 12V/24V
- Skrzynka sterująca posiada czerwone LEDy, po przepaleniu się bezpiecznika zapala się LED i wiemy który obwód nie działa
- ⚙ Solidne mocowanie kabli - stabilność i bezpieczeństwo połączenia

□ W zestawie:

- 1 x Panel na 8 przycisków niebieskie podświetlenie
- 1 x Skrzynka sterująca na 8 uniwersalnych wyjść

-
- 2 x 5A ; 2 x 10A ; 2 x 20A ; 2 x 30A
 - 1 x główny bezpiecznik 60A
 - 1 x uchwyt regulowany do przykręcenia Panela np. na deskę
 - 1 x uchwyt stały na przymocowanie skrzynki głównej
 - 1 x bypass do wpięcia się w zasilanie samochodu do obsługi ACC
 - 1 x komplet śrub do mocowania
 - 1 x chwytak na bezpieczniki
 - 80 x sztuk naklejek do przyklejenia na panel sterujący
 - 10 x opaska zaciskowa
 - 1 x kabel czerwony zasilający krótki - 25 cm
 - 1 x kabel czerwony zasilający dłuższy - 61 cm
 - 1 x kabel czarny masowy - 61 cm
 - 1 x kabel do sterownika panelu - 300 cm
 - Wszystko zapakowane w kartonowe pudełko

☐Specyfikacja techniczna:

- Materiał: Panel sterujący obudowa metalowa, skrzynka sterownika dół obudowa metalowa, pokrywka plastikowa
- Typ przycisków: ON-OFF , bistabilne
- Zastosowanie: auta osobowe, dostawcze, rolnicze, maszyny,
- off-road
- Czujnik natężenia światła w panelu

☐Dlaczego warto?

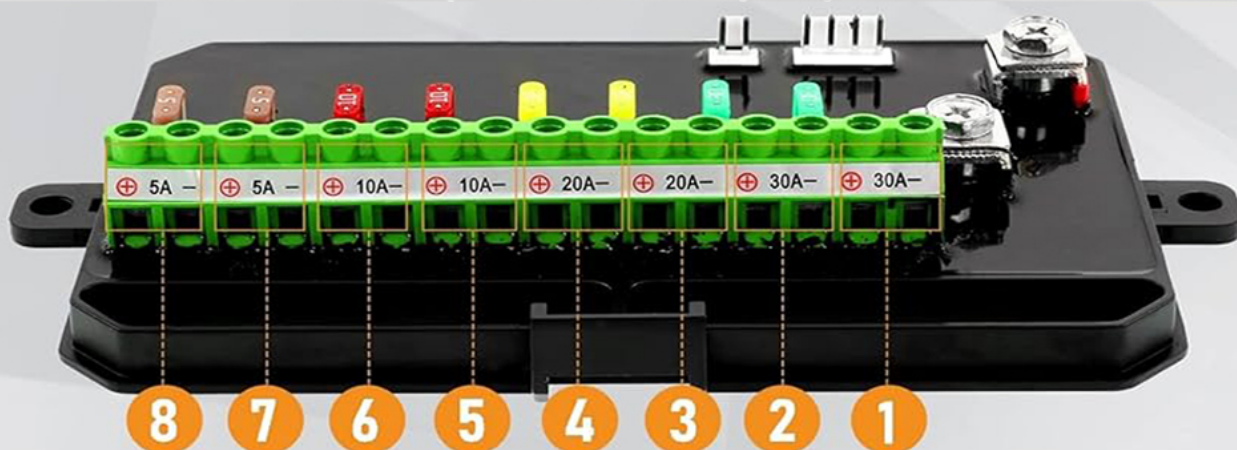
- ☐ Trwałość i odporność
- Odpowiednik droższych producentów
- Idealne dla elektryków, warsztatów i majsterkowiczów





PANEL 8-PRZYCISKOWY DO URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH

Umożliwia sterowanie maksymalnie 8 różnymi światłami LED lub urządzeniami elektrycznymi



Łączna moc wynosi 600W przy 12V, 1000W przy 24V,
a maksymalny prąd to 60 A.

Circuit 1	Circuit 2	Circuit 3	Circuit 4
30A	30A	20A	20A
Circuit 5	Circuit 6	Circuit 7	Circuit 8
10A	10A	5A	5A



□ Specyfikacja:

- →Materiał obudowy: wysokiej jakości aluminium
- →(pokrywka skrzynki plastik)
- →Napięcie wejściowe: 12-24 V DC
- →Maksymalna moc: 600 W przy 12 V / 1200 W przy 24 V
- →Maksymalny prąd: 60A
- →Typ przycisków: ON-OFF , bistabilne
- →Czujnika światła: Tak
- →Temperatura pracy: - 40° C ~ + 150° C
- →Kolor podświetlenia: niebieski

Schemat instalacji

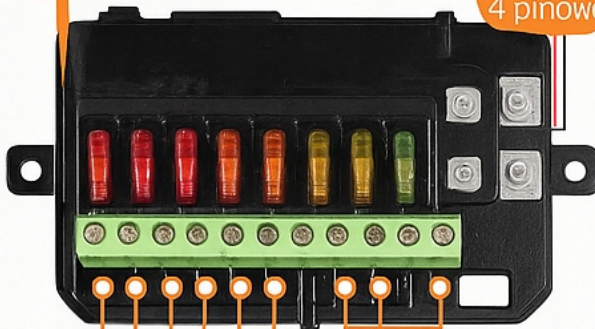


Akumulator
pojazdu

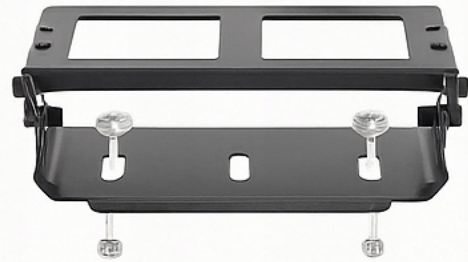


Złącze
4 pinowe

Jasiej dioda LED
świeci na czerwono,
bezpiecznik jest
uszkodzony



Połączenia wyjściowe



Obwód	Obwód 2	Obwód
1.A	5.A	5.A
10.A	10.A	30 A



Obwód 7 30 A

Obwód 7 30 A



78pcs reusable switch labels



DIY Labels









