

Przełącznik zapłonu 12V 10A do skutera motocykla quada na kierownicę 22mm_89408

Przełącznik zapłonu 12V 10A do skutera motocykla quada na kierownicę 22mm

Uniwersalny przełącznik zapłonu i świateł to praktyczne rozwiązanie dedykowane dla posiadaczy motocykli, skuterów, quadów (ATV) oraz motocykli typu cross. Urządzenie zostało zaprojektowane do montażu bezpośrednio na kierownicy, co zapewnia szybki i wygodny dostęp do kontroli kluczowych systemów pojazdu. Wykonany z trwałego tworzywa odpornego na zmienne warunki atmosferyczne, przełącznik doskonale sprawdza się w trudnym terenie oraz podczas codziennej eksploatacji. Dzięki obsłudze natężenia do 10A przy napięciu 12V, może służyć nie tylko jako wyłącznik zapłonu (kill-switch), ale również jako włącznik dodatkowego oświetlenia LED, halogenów czy innych akcesoriów elektrycznych.

Specyfikacja techniczna przełącznika:

- Napięcie pracy: 12V
- Maksymalne natężenie prądu: 10A
- Długość przewodu: 50cm
- Montaż: Na kierownicę (standardowa średnica 22mm)
- Zastosowanie: Motocykle, skuter, quady, crossy, maszyny rolnicze
- Funkcja: On/Off (zapłon lub oświetlenie)

Kluczowe zalety produktu:

- Uniwersalność – pasuje do większości pojazdów typu powersports wyposażonych w instalację 12V.
- Prosty montaż – zintegrowana obejmka pozwala na stabilne zamocowanie przełącznika bez konieczności wiercenia w konstrukcji pojazdu.
- Optymalna długość przewodu – przewód o długości 50cm umożliwia swobodne poprowadzenie instalacji do kostki przyłączeniowej lub lampy.
- Wytrzymała obudowa – zwarta konstrukcja chroni styki przed wilgocią, kurzem i błotem, co jest kluczowe w pojazdach off-road.

Przykłady zastosowania:

- Dodatkowy włącznik świateł roboczych w quadach.
- Przełącznik "zgaszenia" silnika (kill-switch) w motocyklach crossowych.
- Włącznik oświetlenia awaryjnego lub akcesoryjnego w skuterach.
- Uniwersalny przycisk w instalacjach niskonapięciowych maszyn rolniczych i sadowniczych.

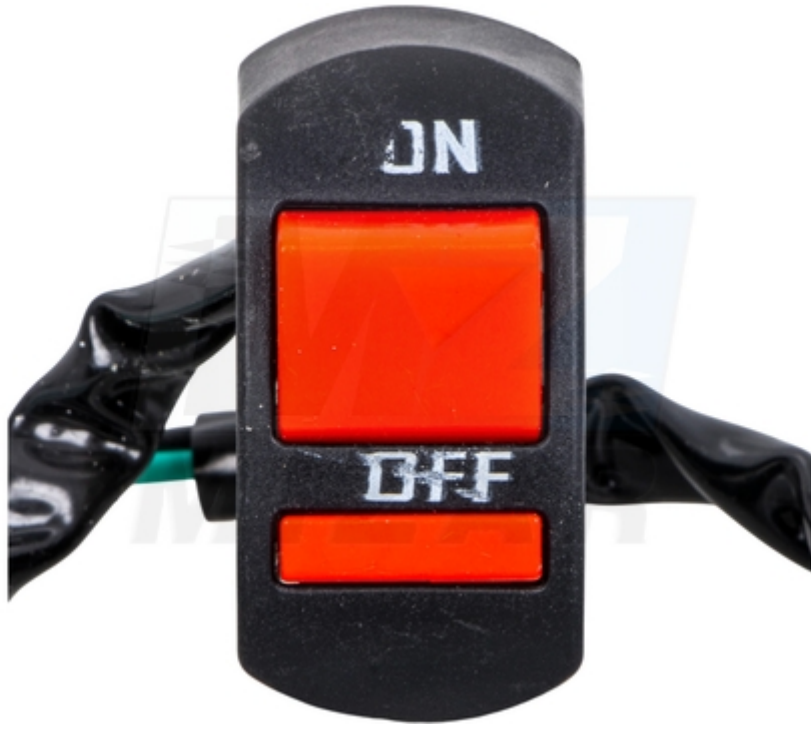
Akcesoria elektryczne - FAQ

- Czy przełącznik jest wodoszczelny? Konstrukcja zapewnia wysoką odporność na zachlapania i deszcz, jednak nie jest przeznaczona do całkowitego zanurzenia w wodzie.

- Jak podłączyć urządzenie? Przełącznik działa w trybie dwustanowym (On/Off). Wystarczy wpiąć go szeregowo w obwód zasilania urządzenia, którym chcemy sterować.
- Czy wytrzyma zasilanie mocnych halogenów? Przy natężeniu 10A i napięciu 12V maksymalna moc odbiornika to 120W. W przypadku mocniejszego oświetlenia zalecamy zastosowanie dodatkowego przekaźnika.

Przełącznik zapłonu do motocykli i quadów, zdjęcia:







Zyskaj pełną kontrolę nad swoją maszyną - wybierz uniwersalny przełącznik na kierownicę 12V. Solidne wykonanie i pewność działania w każdej trasie!