

Zestaw 706799900
Generator i zapłon do klasycznych motocykli BMW /5 i wczesnych modeli /6 z 2 zaworami

Uwaga: motocykle BMW o większej pojemności skokowej i starszym rozruszniku elektrycznym mogą mieć problemy z uruchomieniem naszych systemów. Rozrusznik nie osiąga wymaganych obrotów rozruchowych, silnik nie uruchamia się. Jednak po pchnięciu silnik uruchamia się. Klienci posiadający takie silniki nie powinni kupować naszych systemów. W przypadku modelu R100 wykluczaliśmy już ten model właśnie z powodu tego problemu.

Uwaga: nie dotyczy motocykli BMW z lżejszym kołem zamachowym.

System 70679994K
System specjalny: do BMW /5 i wczesnych modeli /6 z podwójnymi głowicami (4 świece zapłonowe)

- Średnica podstawy 105 mm – ważne, sprawdź!



Uwaga!

- Generator magnetyczny ze zintegrowanym zapłonem półprzewodnikowym. Moc wyjściowa **12 V/190 W** DC. Bezobsługowy, elektroniczny zapłon z własnym zasilaniem z systemu. Zastępuje fabryczny alternator 12 V (w tym płytkę diodową i regulator) oraz wszystkie części zapłonowe, zarówno punkty, jak i element Halla. Nie ma potrzeby wprowadzania zmian w obudowie silnika.

- dla modeli /6 i wczesnych /7 patrz system 716799900

- dla R50/2 fabryczny 12 V BMW 706499900

- nie obsługuje żadnego istniejącego elektronicznego obrotomierza. Jeśli chcesz mieć obrotomierz
- ma tylko 190 W (jednak dodatkowo moc zapłonu) i dlatego oferuje mniej mocy elektrycznej niż standardowy alternator
- nie jest to system tuningowy służący do uzyskania większej mocy. Jest to zestaw zamienny dla materiałów, które nie są już dostępne, służący po prostu do utrzymania motocykla w stanie sprawności
- system nie jest odpowiedni dla motocykli BMW po serii 2-zaworowej

Zalety w stosunku do oryginalnego systemu:

- wszystkie części są nowe
- technicznie można jeździć bez akumulatora (ale należy pamiętać o ograniczeniach)
- w pełni elektroniczny, półprzewodnikowy zapłon z automatycznym przyspieszeniem zapłonu
- koniec z zużyciem styków, kolektora i regulatora
- koniec z problemami z uszkodzonymi prostownikami



M70679994K

Instrukcja montażu dla systemów 70679994K i 71679994K – różnica między nimi polega wyłącznie na średnicy płyty podstawy	16.3.2026
– Jeśli potrafisz zamontować i wyregulować standardowy układ zapłonowy oraz posiadasz podstawowe umiejętności mechaniczne, możesz zamontować układ VAPE! Jeśli nigdy nie zajmowałeś się układem zapłonowym, lepiej zleć to komuś, kto się na tym zna.	
- Firma VAPE nie ma możliwości monitorowania przestrzegania tych instrukcji ani warunków i metod instalacji, obsługi, użytkowania i konserwacji systemu. Nieprawidłowa instalacja może spowodować uszkodzenie mienia, a nawet obrażenia ciała. W związku z tym nie ponosimy odpowiedzialności za straty, szkody lub koszty wynikające z nieprawidłowej instalacji, nieprawidłowej obsługi lub nieprawidłowego użytkowania i konserwacji lub w jakikolwiek sposób z nimi związane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, danych technicznych lub instrukcjach montażu i obsługi bez uprzedniego powiadomienia.	
WAŻNE	
- Przed rozpoczęciem pracy przy motocyklu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Należy pamiętać, że wszelkie modyfikacje materiału, a także własne próby naprawy, które nie zostały uzgodnione z firmą VAPE, mogą spowodować utratę gwarancji. Nie należy odcinać przewodów. Prowadzi to do utraty zabezpieczenia przed odwróceniem biegunowości i często powoduje uszkodzenie elektroniki. Należy również zapoznać się z informacjami zawartymi na stronie informacyjnej dotyczącej tego systemu. Sprawdź, czy zakupiony produkt rzeczywiście pasuje do posiadanego motocykla. Nieprawidłowe ustawienia zapłonu mogą spowodować uszkodzenie silnika, a nawet obrażenia podczas rozruchu kopnięciem (gwałtowne odrzuty). Zachowaj ostrożność podczas pierwszych jazd próbnych. W razie potrzeby zmień ustawienia na bezpieczniejsze wartości (mniejsze wyprzedzenie). Podczas montażu sprawdź dokładnie, czy wirnik (koło zamachowe) nie dotyka cewek stojana ani żadnych innych elementów, co może się zdarzyć z różnych powodów i prowadzić do poważnych uszkodzeń.	
Przeznaczenie - System ten jest przeznaczony do zastąpienia standardowych dynamo/alternatorów i układów zapłonowych w motocyklach zabytkowych i klasycznych, których charakterystyka silnika nie została zmodyfikowana przez producentów części zamiennych . System ten nie jest systemem tuningowym i nie powoduje znacznego wzrostu mocy silnika. Znacząco poprawia jednak przydatność do ruchu drogowego i komfort jazdy, zapewniając lepsze oświetlenie, lepsze działanie kierunkowskazów bocznych i klaksonu oraz, w porównaniu ze starszymi systemami standardowymi, większą niezawodność. Ponieważ nasz system nie ingeruje w charakterystykę silnika, nie powoduje wzrostu emisji zanieczyszczeń gazowych i hałasu. W większości przypadków emisja zanieczyszczeń powinna nawet ulec zmniejszeniu dzięki lepszemu spalaniu. Jeśli system jest używany zgodnie z przeznaczeniem, nie narusza on zazwyczaj obowiązujących przepisów prawnych dotyczących motocykli. (Proszę sprawdzić lokalne przepisy prawne!) System ten nie nadaje się do użytku podczas zawodów. Jeśli będzie używany w sposób niezgodny z przeznaczeniem, gwarancja zostanie unieważniona i może się okazać, że nie uzyskasz pożądaných rezultatów lub, w najgorszym przypadku, utracisz zgodność z przepisami dotyczącymi przydatności do ruchu drogowego.	
 - VAPE gwarantuje homologowane produkty oznaczone znakiem „E” w pierścieniu (E8 specjalnie dla Republiki Czeskiej), zapewniając w ten sposób stałą zgodność właściwości produktu z odpowiednimi przepisami homologacyjnymi ECE (w szczególności ECE R10.05). Kontrola jest regularnie przeprowadzana przez właściwy organ.	
- System ładowania nadaje się wyłącznie do stosowania z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi 12 V (6 V w przypadku systemów 6 V) z elektrolitem płynnym lub akumulatorami kwasowo-ołowiowymi szczelnymi, AGM, żelowymi. Nie nadaje się do stosowania z akumulatorami niklowo-kadmowymi, niklowo-wodorkowymi, litowo-jonowymi ani żadnymi innymi typami akumulatorów wielokrotnego ładowania lub jednorazowego użytku.	
- Jest to system zamienny, a nie kopia oryginalnego materiału. Części w tym systemie wyglądają zatem inaczej i mogą pasować inaczej (zwłaszcza cewka zapłonowa i regulator), co wymaga pewnych dostosowań ze strony użytkownika.	

- **Podczas montażu należy koniecznie zacząć od montażu części silnika**, aby sprawdzić, czy naprawdę pasują, zanim przystąpi się do montażu części zewnętrznych. W wielu przypadkach klienci montują je jako pierwsze, a tym samym często modyfikują je z naruszeniem gwarancji, co sprawia, że nie nadają się one do ponownej sprzedaży. Wymiana starych układów zapłonowych nie polega na wybraniu produktu z półki w supermarkecie, ponieważ istnieje bardzo wiele typów, wersji i prawdopodobnie nieznanymi modyfikacji posprzedażowych, które stwarzają duże pole do popętnienia błędów.

- Nasze systemy **NIE** zostały **przetestowane pod kątem współpracy z urządzeniami elektronicznymi innych producentów (takimi jak GPS, telefony komórkowe, oświetlenie LED itp.) i mogą spowodować uszkodzenie takich elementów**. Istniejące tachometry elektroniczne mogą nie współpracować z nowym systemem. Istniejące wyłączniki bezpieczeństwa i elektroniczne sterowniki zaworów mogą nie być obsługiwane. Być może motocykl był pierwotnie wyposażony w system z zapłonem, który ograniczał prędkość maksymalną ze względów prawnych. Nowy system nie posiada takiej funkcji, dlatego należy wcześniej sprawdzić sytuację prawną.

- Jeśli nie masz doświadczenia w montażu, zleć go ekspertowi lub warsztatowi specjalistycznemu. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie nowego systemu i motocykla, a nawet doprowadzić do obrażeń ciała.

- Przed zamówieniem systemu sprawdź, czy zestaw zawiera narzędzie do wyciągania nowego wirnika. Jeśli nie, lepiej zamów je jednocześnie. Nigdy nie używaj do wyciągania nowego wirnika narzędzi innych niż zalecane. Uszkodzenia wirnika wynikające z użycia innych narzędzi lub metod nie są objęte gwarancją.

- Wirnik jest wrażliwy na uderzenia (w tym podczas transportu). Przed montażem należy zawsze sprawdzić, czy nie jest uszkodzony (w przypadku wirnika bez powłoki z tworzywa sztucznego na magnesach należy spróbować odsunąć magnesy palcami). Po uderzeniu wklejone magnesy mogły się poluzować i trzymać się wirnika wyłącznie dzięki sile magnetycznej, przez co nie da się tego od razu zauważyć. Podczas pracy silnika uszkodzenia mogłyby być poważne. Przed umieszczeniem wirnika na silniku należy upewnić się, że jego magnesy nie przyciągnęły żadnych metalowych przedmiotów, takich jak małe śrubki, nakrętki i podkładki. To również mogłoby doprowadzić do poważnych uszkodzeń.

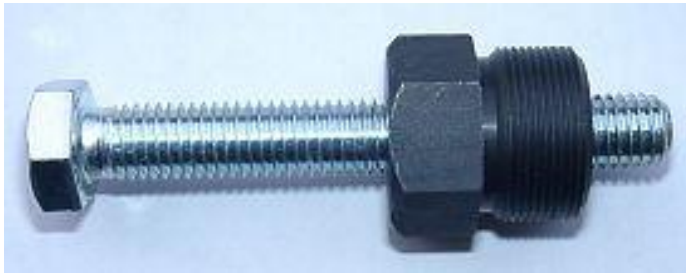
- **Jeśli masz dostęp do Internetu, najlepiej zapoznaj się z instrukcjami online**. Klikając na zdjęcia, uzyskasz większe i lepszej jakości obrazy oraz ewentualnie zaktualizowane informacje. Lista systemów znajduje się na stronie <http://www.powerdynamo.biz>



Powinieneś otrzymać następujące części:

- wstępnie zmontowany zespół stojana
- roto
- elektroniczny moduł wyprzedzenia zapłonu („czarna skrzynka”)
- regulator/prostownik
- podwójna cewka zapłonowa
- przekaźnik z kablami
- śruba wirnika M8 z podkładką
- 3 śruby M5
- kable i opaska zaciskowa

- Należy pamiętać, że czujnik (pickup) jest zamocowany tylko luźno, ponieważ trzeba będzie ustawić go w celu skorygowania odstępu. Po regulacji należy go dobrze zamocować.



Aby ponownie odłączyć nowy wirnik, potrzebny będzie ściągacz M27x1,25 (nr części: 99 99 799 00 – **nie wchodzi w skład zestawu!**).

Uwaga: Nigdy nie używaj ściągacza pazurkowego, młotka ani żadnego innego narzędzia, które mogłoby spowodować odpadnięcie magnesów.

Upewnij się, że motocykl jest bezpiecznie ustawiony, najlepiej na podwyższonym stole warsztatowym, i że masz dobry dostęp do przedniej części silnika. Aby uzyskać lepszy dostęp, od czasu do czasu będziesz musiał obracać przednim kołem.

- Odłącz akumulator i wyjmij go z motocykla na czas pracy.



- Odłącz wszystkie przewody od alternatora, skraplacza, punktów (lub elementu Halla), cewek zapłonowych, płytki diodowej i regulatora, a następnie wyjmij te części.



- Ponieważ punkt mocowania fabrycznego zapłonu nie będzie już używany, można usunąć znajdujące się tam części, ale należy upewnić się, że obszar ten jest odporny na olej.



- Zamontować wstępnie zmontowaną płytę stojana zamiast oryginalnego alternatora na obudowie silnika.

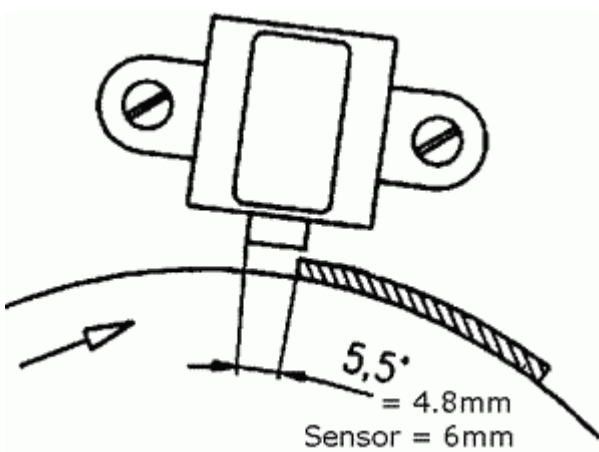
- Czujnik (przetwornik) powinien być skierowany w kierunku nieco ponad pół godziny. Przykręć tę płytkę za pomocą 3 dostarczonych śrub M5. Umieść śruby w środku podłużnych otworów, aby w razie potrzeby można było później wyregulować zapłon.

- Poprowadź kabel do góry przez otwór w tylnej części obudowy silnika.



- Proszę spojrzeć na nowy wirnik. Na jego obwodzie widoczne są długie występy. Służą one do wyzwalania zapłonu. Nie następuje to jednak w momencie, gdy występy te osiągną czujnik, ale po jego minięciu, ponieważ system musi obliczyć wyprzedzenie na podstawie prędkości obrotowej silnika (czas potrzebny na jedno przejście występu służy jako punkt odniesienia).

Na tym zdjęciu wirnik znajduje się w pozycji TDC.



- Na tym zdjęciu wirnik znajduje się w pozycji maksymalnego wyprzedzenia zapłonu.

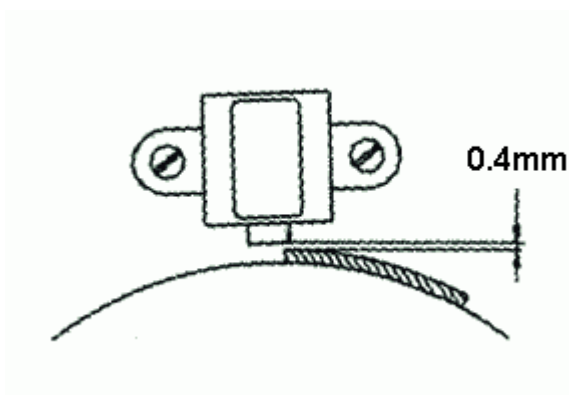
- Zdjęcie pokazuje dokładne położenie wirnika względem czujnika przy maksymalnym posunięciu (oznaczenie FZ).

- Aby uzyskać lepsze ustawienie, należy jednak:
prawy brzeg metalowego rdzenia czujnika powinien wystawać 1 mm (a właściwie 1,2 mm) ponad występ.



- Wyjmij świece zapłonowe. Umieść wirnik na wale korbowym (bez przykręcania go) i użyj go jako pokrętła obrotowego. Ustaw wał korbowy w pozycji FZ (maksymalny wyprzedzenie) za pomocą wizjera.
- Ponownie zdejmij wirnik (może być do tego potrzebny ściągacz M27x1,25) bez zmiany położenia wału korbowego. Następnie umieść go z powrotem na wale w taki sposób, aby występ był wyrównany z czujnikiem, jak pokazano powyżej.

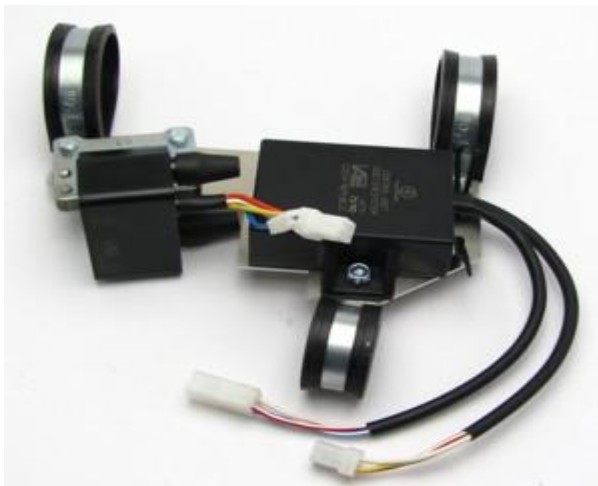
- Teraz zamocuj wirnik za pomocą dostarczonej śruby (i podkładki). Upewnij się, że podczas tej czynności nie zmienisz położenia wału korbowego. Niewielkie odchylenia rzędu 1-2 mm są nieszkodliwe (oryginalny regulator odśrodkowy miał takie same tolerancje).



- Teraz ponownie obróć ręcznie wirnik i sprawdź odstęp między czujnikiem a wysokością wirnika. Musi on wynosić 0,4 mm. Wyreguluj go, poluzowując śruby mocujące czujnik i przesuwając go nieco. Nie zapomnij następnie dobrze dokręcić śrub.

- Na koniec sprawdź, czy wirnik obraca się swobodnie nad płytą stojana.

- W ten sposób regulacja zapłonu została zakończona.



- Zamontuj regulator/prostownik elektroniczny, moduł wyprzedzenia zapłonu, cewki zapłonowe i przekaźnik w dogodnym miejscu, np. za pomocą małej płytki mocującej (nie dołączonej do zestawu) do ramy pod zbiornikiem.

- Części można umieścić w dowolnym dogodnym miejscu, o ile tylko sięgają tam przewody.

- Proszę zwrócić uwagę na mały niebieski blok przełączników w górnej części (wyjście przewodów) „czarnej skrzynki” (moduł wyprzedzenia). Znajdują się tam 4 małe przełączniki służące do wyboru różnych krzywych wyprzedzenia.



- Zalecana krzywa

z przełącznikami 1,4 w pozycji ON, 2,3 w pozycji OFF zapewnia zmianę wyprzedzenia od 24° do 39°.

To ustawienie zostało uznane za najlepsze przez klientów, którzy do tej pory przejechali tym systemem ponad 50 000 mil

- wszystkie przełączniki w pozycji OFF (w przeciwieństwie do ON).
Daje to wyprzedzenie 9° BTDC przy starcie i 38° przy 3000 obr./min.

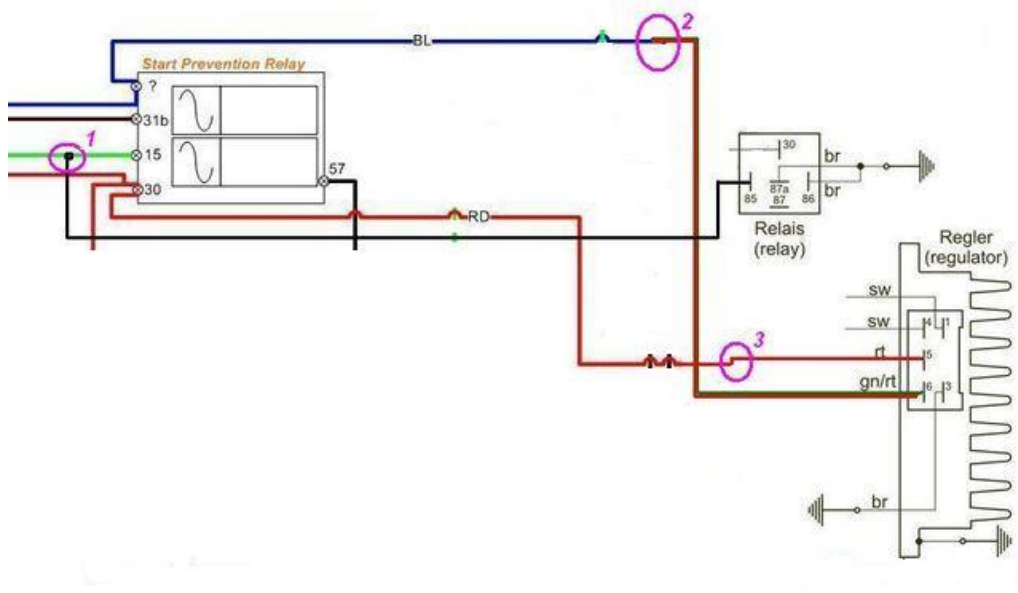
- Nowy system zostanie podłączony między nowymi częściami, jak wyjaśniono poniżej.

- **Jeśli Twój BMW posiadał (tylko w modelach /5 i wczesnych /6) przekaźnik zapobiegający uruchomieniu już pracującego silnika (Anlasswiederhol Sperre), musisz wprowadzić następujące zmiany. Jeśli nie ma takiego przekaźnika (nie należy go mylić z nowym przekaźnikiem odcinającym wprowadzonym w systemie VAPE), pomiń poniższe instrukcje.**

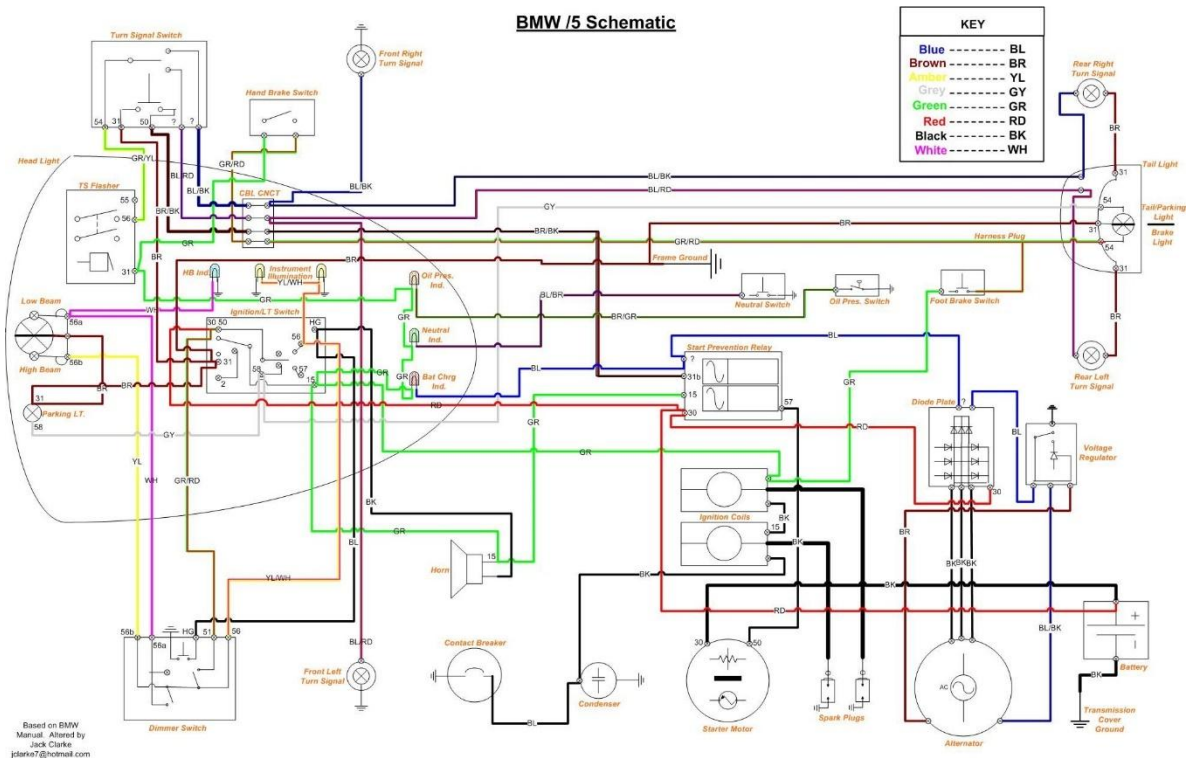
- Należy zmodyfikować 3 połączenia

- (1) na styku 15 (zielony przewód do fabrycznego przekaźnika) należy dodać przewód biegnący do styku 85 nowego przekaźnika odcinającego
- (2) do styku bez numeru (niebieski przewód do przekaźnika fabrycznego, wcześniej podłączonego do bloku diodowego) podłącz styk 6 (zielony/czerwony) regulatora VAPE (kontrola ładowania)
- (3) do styku 30 (czerwone przewody do fabrycznego przekaźnika) podłącz czerwony przewód ze styku 5 regulatora VAPE (plus wyjście z regulatora)

Dzięki takiemu układowi zarówno lampka kontroli ładowania BMW, jak i przekaźnik zapobiegający uruchomieniu silnika będą działać tak jak dotychczas.

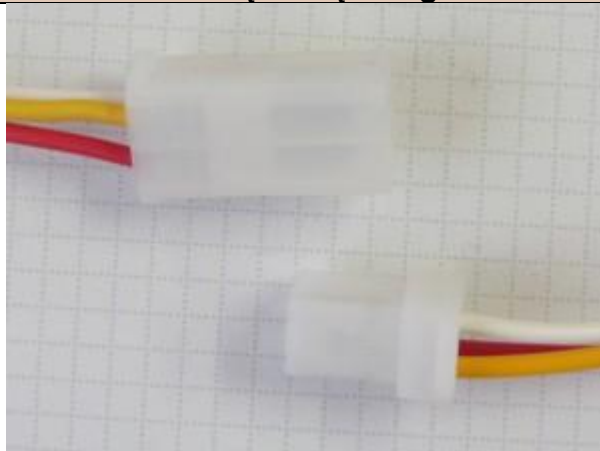


Schemat okablowania fabrycznego można znaleźć [tutaj](#)



Schemat został zamieszczony za uprzejmą zgodą w6rec.com (należy pamiętać, że istnieją różne wersje tego schematu).

Podłącz części zgodnie ze schematem połączeń 94xk12:



- Znajdź zespół stojana z wtyczką męską i trzema przewodami (czerwonym, białym i żółtym). Podłącz go do odpowiedniej wtyczki (żeńskie) zespołu wyprzedzenia (również z przewodami w kolorach czerwonym, białym i żółtym).

- Sprawdź, czy zawsze podłączone są do siebie te same kolory:

- czerwony z czerwonym
- żółty do żółtego
- biały do białego

	- Wtyczka jednej cewki zapłonowej zostanie podłączona do nadal otwartej wtyczki jednostki sterującej. Te dwie wtyczki można podłączyć tylko w jednej pozycji. Zwróć uwagę na zmianę koloru: • czerwony do czerwonego • biały do białego • niebieski/biały z modułu wyprzedzenia do żółtego z cewki zapłonowej
	- Wtyczka drugiej cewki zapłonowej zostanie podłączona do nadal otwartej wtyczki modułu stojana. Te dwie wtyczki również można podłączyć tylko w jednej pozycji. Należy zwrócić uwagę na zmianę koloru: • czerwony do czerwonego • biały do białego • żółty przewód cewki zapłonowej pozostaje początkowo nieaktywny (ostatecznie jest on podłączany do pozostałego niebiesko-białego przewodu jednostki sterującej)
- Jeśli zajdzie potrzeba (lub chęć) ponownego wyjęcia zacisków z obudowy wtyczki, należy włożyć spinacz biurowy od przodu obok zacisków i odsunąć mały haczyk. Następnie wyciągnąć przewód. - Ważne! Nigdy nie należy układać przewodów wysokiego napięcia i przewodów modułu wyprzedzenia zapłonu blisko siebie równolegle (np. w jednej osłonie). Spowoduje to sprzężenie zwrotne, które zakłóci zapłon, a nawet może uszkodzić moduł wyprzedzenia zapłonu.	

Podłączenie alternatora Powerdynamo do obwodu oświetlenia (za pośrednictwem regulatora):	
	- Dwa czarne przewody biegnące od cewki stojana przenoszą napięcie do świateł, klaksonu, kierunkowskazów itp. Nie mają one nic wspólnego z zapłonem. - Napięcie to (wynoszące od 10 do 50 V prądu przemiennego) musi jednak zostać ustabilizowane (uregulowane) i w większości zastosowań przekształcone na prąd stały (DC), ponieważ jest to przede wszystkim prąd przemienny (AC).
Uwaga: Jakiegokolwiek pomylenie biegunów dodatniego i ujemnego (w wersjach DC) prowadzi do natychmiastowego zniszczenia regulatora. Nie stanowi to podstawy do reklamacji gwarancyjnej, ponieważ jest to wynik zaniedbania! Spalony regulator można rozpoznać głównie po ostrym zapachu.	
	- Nowy regulator/prostownik posiada kompaktową wtyczkę z 6 pozycjami, z których <u>jedna</u> nie jest używana. W zestawie znajduje się nasadka do tej wtyczki. Do tej nasadki należy podłączyć następujące przewody (które mają końcówki zatrzaskowe):

Dwa czarne kable wychodzące z generatora ...	... podłącz do pinów 1/4 nowego regulatora (stamtąd równe czarne przewody prowadzą do wnętrza urządzenia). Nie ma znaczenia, który przewód podłącza się do którego z obu zacisków (1/4), ponieważ przewodzą one prąd przemienny.
Nowy brązowy kabel z okrągłym zaciskiem oczkowym.	... łączy pin 3 regulatora (stamtąd równie brązowy przewód prowadzi do wnętrza urządzenia) z ujemnym biegunem akumulatora lub (w przypadku jazdy bez akumulatora) z masą (podwoziem).
Nowy czerwony kabel z okrągłym końcówką oczkową ... Uwaga: Nieprawidłowa polaryzacja spowoduje uszkodzenie elektroniki!	... podłącza się do styku 5 nowego regulatora (stamtąd czerwony przewód biegnie do wnętrza urządzenia). Przewód ten stanowi główny punkt połączenia między starym a nowym systemem. Tutaj regulowane napięcie dodatkowo jest podłączane do bieguna dodatniego akumulatora lub (w przypadku jazdy bez akumulatora) do zacisku wejściowego napięcia głównego wyłącznika (stacyjka, motocykle niemieckie: pin 51/30).
Upewnij się, że między akumulatorem a obwodem pojazdu znajduje się bezpiecznik 16 A .	
Zielono-czerwony przewód na pinie 6 nowego regulatora ...	... służy do sterowania lampką kontrolną ładowania. Podłącza się do niego przewód, który wcześniej biegł od lampki kontrolnej do oryginalnego regulatora. - Upewnij się, że ta kontrolka działa tylko przy podłączonej baterii. Jeśli będziesz jeździć bez baterii, ale nadal podłączysz przewód, zobaczysz, że kontrolka świeci się nawet wtedy, gdy generator wytwarza napięcie. Dlatego bez baterii nie podłączaj przewodu.
- Funkcja kontroli lampki ładowania oparta jest na przełączniku tranzystorowym i stanowi funkcję dodatkową. Nawet jeśli ulegnie ona awarii, regulator może nadal działać prawidłowo. Prosta kontrola: uruchom silnik, włącz światła, odłącz akumulator. Jeśli światła świecą jasno, urządzenie działa prawidłowo.	
- Pozostaw niebieskie (czasami niebiesko-białe) przewody przy cewkach zapłonowych. Są to przewody wyłączające (odcinające). Uwaga: - W przypadku awarii zapłonu, w pierwszej kolejności należy odłączyć ten niebieski przewód. W wielu przypadkach pozwoli to na ponowne uruchomienie pojazdu.	- Podłączony do masy - zatrzyma zapłon! - Ten typ okablowania jest stosowany w motocyklach, które pierwotnie były wyposażone w zapłon magnetyczny i dlatego wyłączano je poprzez zwarcie do masy. - Pojazdy te mają w swojej konstrukcji główny zamek (lub jakiś wyłącznik awaryjny), który w pozycji OFF łączy pin z masą (motocykle niemieckie: pin 2). Niebieskie (/białe) przewody cewek zapłonowych będą podłączone w tym miejscu. W ten sposób wyłącznik działa tak samo jak poprzednio.

Przykręć przewód wysokiego napięcia (zapłonowy) ... - Nie należy używać żadnych kabli wzmacniających iskrę, takich jak „Nology supercables” lub „hot wire”. Spowoduje to zakłócenie działania systemu i może doprowadzić do jego uszkodzenia.	... do cewki zapłonowej i naciągnąć gumową uszczelkę przed zamontowaniem cewki (będzie to łatwiejsze). - Proszę używać kabla dostarczonego w zestawie, a nie jakiegokolwiek starego kabla.
- Warto zaopatrzyć się w nowe świece zapłonowe i nasadki do świec zapłonowych (najlepiej o rezystancji między 0 a 2 kOhm). Wiele problemów wynika z „pozornie dobrych” (nawet zupełnie „nowych”) świec zapłonowych, zacisków i przewodów. - Nie używaj świec zapłonowych z wewnętrznym rezystorem tłumiącym. Firma NGK (np.) oferowała takie świece zapłonowe oznaczone literą „R” (od rezystora).	
 	- W naszych cewkach z podwójnym wyjściem oba końce uzwojenia wtórnego są podłączone do świec zapłonowych. - Typowa rezystancja między obydwojma wyjściami wynosi 6,2 kOhm. Oba wyjścia działają jednocześnie (podobnie jak wiele systemów podwójnych). Iskry będą jednak spolaryzowane z różnicą 180 stopni, co może być widoczne podczas stroboskopowego oświetlenia.
- Zapłon będzie działał prawidłowo tylko wtedy, gdy oba zaciski świecy będą podłączone. Nie można testować jednej strony, gdy druga jest otwarta (nie jest podłączona do zamontowanej świecy zapłonowej). Wynika to z faktu, że (w praktyce) każde wyjście wykorzystuje uziemienie z drugiego. Oznacza to również, że obie świece działają szeregowo, zwiększając opór, dlatego lepiej jest używać gniazd świec zapłonowych o niskiej rezystancji (rezystora) i upewnić się, że są one sprawne. W razie wątpliwości należy zmierzyć rezystancję na gorącym gnieździe (przed pomiarem należy je rozgrzać). - Jeśli przepływ prądu z uziemienia jednej strony przez świecę zapłonową, cewkę do drugiej świecy zapłonowej i jej uziemienia zostanie przerwany, nie będzie iskry po żadnej stronie. Jeśli naprawdę chcesz przetestować tylko jedną stronę, podłącz przewód HT drugiej strony do uziemienia (uziem go), a wtedy będzie działać. Czasami cewka pozbawiona uziemienia z drugiej strony szuka substytutu - z pewnymi solidnymi fajerwerkami wokół niej do podwozia.	
- Na koniec – przed zainstalowaniem akumulatora i przed pierwszym uruchomieniem – proszę dokładnie sprawdzić wszystkie połączenia i elementy montażowe zgodnie ze schematem połączeń. Proszę sprawdzić, czy akumulator i żarówki mają prawidłowe napięcie (12 V). - Jeśli coś nie działa, zapoznaj się z naszym przewodnikiem dotyczącym rozwiązywania problemów na naszej stronie głównej. W pierwszej kolejności odłącz niebieski przewód od cewki i ponownie przeprowadź test. - WAŻNE: Podczas naprawy wału korbowego wał dynamo jest często obrabiany i staje się krótszy. W rezultacie wirnik znajduje się niżej i może dotykać swymi nitami cewki stojana. Skutkuje to zniszczeniem stojana i awarią zapłonu.	

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi

- Bezpieczeństwo przede wszystkim! Należy przestrzegać ogólnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy naprawie pojazdów silnikowych (MVR), a także informacji dotyczących bezpieczeństwa i obowiązków wskazanych przez producenta motocykla.

Znaki synchronizacji na materiale służą wyłącznie jako ogólne wskazówki podczas pierwszej instalacji. Po montażu należy sprawdzić odpowiednimi środkami (stroboskopem), czy ustawienia są prawidłowe, aby zapobiec uszkodzeniu silnika lub nawet zagrożeniu dla zdrowia. Wyłącznie użytkownik ponosi odpowiedzialność za instalację i prawidłowość ustawień.

- Układy zapłonowe generują wysokie napięcie! W przypadku naszych materiałów nawet do 40 000 voltów! Nieostrożne obchodzenie się z nimi może być nie tylko bolesne, ale wręcz **niebezpieczne**. Należy zachować bezpieczną odległość od elektrody świecy zapłonowej i otwartych przewodów wysokiego napięcia. Jeśli konieczne jest sprawdzenie iskrzenia, należy mocno przytrzymać nasadkę świecy zapłonowej za pomocą dobrze izolującego materiału i mocno docisnąć ją do solidnej powierzchni bloku silnika.

Nigdy nie wyciągaj nasadek świec zapłonowych, gdy silnik pracuje. Myj pojazd tylko przy wyłączonym silniku i wyłączonym zapłonie.

- W zestawie powinien znajdować się kabel HT z zamocowaną gumową nasadką (*niezawierającą rezystora*). Aby zachować zgodność z lokalnymi przepisami (*wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej*), należy używać świecy zapłonowej z wbudowanym rezystorem (*lub wymienić nasadkę na nasadkę zawierającą rezystor*).

- Nie należy używać jednocześnie nasadek świec zapłonowych zawierających rezystor z świecami zapłonowymi zawierającymi rezystor. Spowodowałoby to problemy, zwłaszcza trudności z uruchomieniem silnika. Łączna rezystancja nasadki i świecy zapłonowej nie powinna przekraczać 5 kOhm.

- Należy pamiętać, że świece zapłonowe starzeją się, zwiększając opór. Jeśli silnik uruchamia się tylko wtedy, gdy jest zimny, bardzo prawdopodobne jest, że przyczyną jest uszkodzone złącze świecy zapłonowej lub wadliwa świeca zapłonowa. Nie należy używać tak zwanych kabli wzmacniających zapłon (np. Nology).

- Po montażu należy sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub, nawet tych wstępnie zamontowanych. Jeśli części poluzują się podczas pracy, nieuchronnie dojdzie do uszkodzenia materiału. Śruby montujemy wstępnie tylko luźno.

- Daj nowo zainstalowanemu systemowi szansę na działanie, zanim zaczniesz sprawdzać i testować wartości lub, co gorsza, wprowadzać w nim zmiany.

Nasze części zostały sprawdzone przed dostarczeniem do Państwa. I tak nie będą Państwo w stanie wiele sprawdzić. **W każdym razie proszę powstrzymać się od pomiarów elementów elektronicznych (takich jak cewka zapłonowa, regulator i moduł wyprzedzenia zapłonu).**

Ryzykują Państwo poważne uszkodzenie wewnętrznej elektroniki. I tak nie uzyskają Państwo żadnych namacalnych rezultatów tej operacji. Należy pamiętać, że przyczyną nieprawidłowego działania mogą być również gaźnik, świece zapłonowe i gniazda świec zapłonowych (nawet jeśli są całkowicie nowe). Z ogólnych doświadczeń z naszymi systemami wynika, że gaźnik będzie musiał zostać ponownie wyregulowany do niższych ustawień. Jeśli system nie uruchamia się po montażu, należy najpierw odłączyć niebieski (lub niebiesko-biały) przewód odcinający bezpośrednio przy cewce zapłonowej (lub w niektórych przypadkach przy module wyprzedzenia zapłonu), aby wyeliminować wszelkie usterki w obwodzie odcinającym. Należy dokładnie sprawdzić połączenia uziemiające i upewnić się, że między ramą a blokiem silnika istnieje dobre połączenie elektryczne. W przypadku problemów prosimy najpierw skonsultować się z naszą bazą wiedzy, zanim wyślą Państwo materiał do nas w celu sprawdzenia.

- Iskra w klasycznych, punktowych układach zapłonowych ma stosunkowo niewielką energię, wynoszącą około 10 000 voltów, i dlatego wygląda na żółtą i grubą (co jednak sprawia, że jest dobrze widoczna). Iskra z naszego systemu jest iskrą o wysokiej energii, sięgającej nawet 40 000 voltów, dlatego ma formę cienkiej igły i niebieski kolor, co sprawia, że jest mniej widoczna. Ponadto iskra pojawia się tylko przy prędkościach uruchamianych kopnięciem, a nie poprzez powolne naciskanie dźwigni kopnięcia ręką (jak ma to miejsce w przypadku zapłonów akumulatorowych).

- Systemy wykorzystujące podwójne cewki zapłonowe mają kilka specyficznych cech. Należy pamiętać, że podczas testów jednej strony, druga strona musi być podłączona do zamontowanej świecy zapłonowej lub bezpiecznie uziemiona. W przeciwnym razie nie będzie iskry po żadnej stronie. Ponadto przy takich otwartych wyjściach długie i niebezpieczne iskry mogą rozpryskiwać się po całej cewce.

- Nigdy nie należy wykonywać spawania łukowego na motocyklu bez całkowitego odłączenia wszystkich elementów zawierających półprzewodniki (cewka zapłonowa, regulator, układ przyspieszenia zapłonu); nie ma potrzeby demontażu stojana ani wirnika. To samo dotyczy lutowania. Przed dotknięciem elementów elektronicznych należy odłączyć lutownicę od zasilania! Nigdy nie należy stosować pasty miedzianej na świecach zapłonowych.

- Urządzenia elektroniczne są bardzo wrażliwe na nieprawidłową polaryzację. Po zakończeniu pracy nad układem należy sprawdzić prawidłową polaryzację akumulatora i regulatora. Nieprawidłowa polaryzacja powoduje zwarcia i niszczy regulator, cewkę zapłonową oraz moduł wyprzedzenia zapłonu. Zasadniczo okablowanie jest zawsze dopasowane kolorystycznie. Przypadki, w których kolory przewodów się różnią, są wyraźnie zaznaczone w naszych instrukcjach.

- Podczas obsługi nowego wirnika należy uważać, aby nie uszkodzić jego magnesów. Należy unikać bezpośrednich uderzeń w obwód wirnika. **Podczas transportu nigdy nie należy umieszczać wirnika nad stojanem.** Należy przestrzegać naszych informacji dotyczących transportu materiału.

- Nie używaj gniazd świec zapłonowych o rezystancji większej niż 5 kOhm. Lepiej używać gniazd o rezystancji 1 lub 2 kOhm. Należy pamiętać, że nasadki świec zapłonowych ulegają starzeniu, co powoduje wzrost ich oporu wewnętrznego. Jeśli silnik uruchamia się tylko na zimno, przyczyną jest najprawdopodobniej uszkodzona nasadka świecy zapłonowej i/lub świeca zapłonowa. W przypadku problemów należy również sprawdzić przewody wysokiego napięcia. Nigdy nie należy używać przewodów HT z włókna węglowego ani tzw. „gorących przewodów”, które mają zwiększać iskrę.

- Dobrym pomysłem jest pokrycie wirnika cienką warstwą oleju, aby zmniejszyć ryzyko korozji.

- Nigdy nie używaj ściągacza do pazurów ani młotka do odłączania wirnika. W takim przypadku magnesy mogą się poluzować. Oferujemy specjalny ściągacz do ponownego odłączania nowego wirnika (patrz instrukcja montażu)!

- Jeśli motocykl nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć akumulator (jeśli jest), aby zapobiec upływowi prądu przez diody regulatora. Jednak nawet odłączony akumulator po pewnym czasie się rozładuje.

- Prosimy o przestrzeganie tych wskazówek, ale jednocześnie nie należy obawiać się procesu instalacji. Należy pamiętać, że przed Państwem tysiące innych klientów z powodzeniem zainstalowało ten system.

Ciesz się jazdą na rowerze z nowym elektrycznym sercem!

