

WR

Przełącznik benzyna – gaz do silników wtryskowych

ZASTOSOWANIE PRZEŁĄCZNIKA "WR":

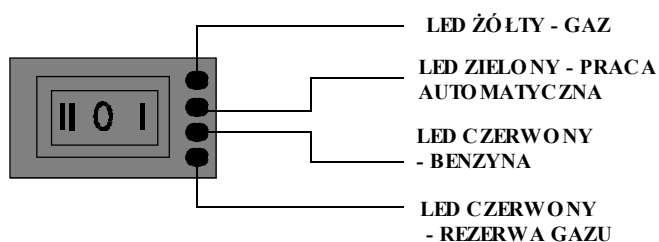
Przełącznik "WR" jest przeznaczony do zmiany rodzaju zasilania pojazdu wyposażonego w silnik benzynowy z wtryskiem oraz instalację zasilania gazem "propan - butan" z benzyny na gaz i z gazu na benzynę.



DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA "WR":

Zasilanie nominalne	-	12V
Zasilanie maksymalne	-	16V
Temperatura pracy	-	-27 st. C...+80 st. C
Prąd zasilający	-	0,15 A

OBSŁUGA PRZEŁĄCZNIKA "WR":



POZYCJE PRZEŁĄCZNIKA:

- I - praca na benzynie (świeci LED czerwony)
- II - praca automatyczna - silnik uruchamiany jest na benzynie (świeci LED zielony i LED czerwony) i po osiągnięciu zadanego progu obrotów silnika przechodzi automatycznie na gaz (świeci LED zielony i LED żółty)
- 0 - praca awaryjna umożliwiająca (w szczególnych przypadkach) uruchomienie silnika na gazie (świeci LED czerwony a po zakręceniu rozrusznikiem LED żółty)

Widok sterownika z wiązką przyłączeniową

