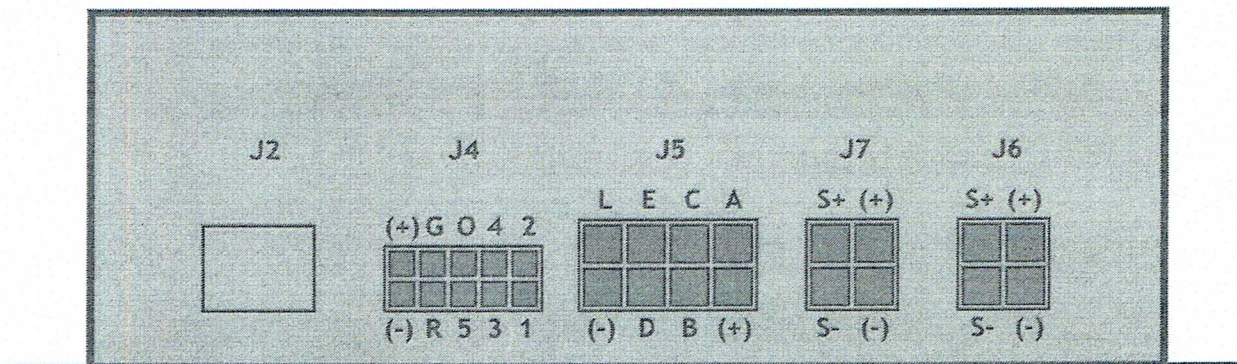


Generator GAM150 i GAM300 w wykonaniu standard (E/R/S).

Rysunek – rozmieszczenie złącz w generatorze



Sygnały wejściowe na złączu J4		
Zacisk	Kolor	Opis
1	zielony	klakson (włączanie/przełączanie/wyłączanie syreny, HORN)
2	fioletowy	załączanie/wyłączanie lamp/syreny (sterowanie zboczem)
3	czarny	wejście sygnalizacji jasności lamp dzień/noc
4	szary	wejście HORN (sterowanie poziomem)
5	niebieski	
O	pomarańczowy	wyjście sygnalizacji działających sygnałów ostrzegawczych
R	żyła w ekranie	wejście sygnału akustycznego RADIO
G	ekran	masa wejścia RADIO
(+)	czerwony	zasilanie komutowane ACC (używać tylko przy rozdzielonym zasilaniu)

Połączenia na złączu J5		
Zacisk	Kolor	Opis
(+)	czerwony	BAT, plus zasilania lamp ostrzegawczych (połączyć z zaciskiem „+” J6, J7)
A	niebieski	zasilanie głównych lamp ostrzegawczych lub lampy dołączanej
B	biały	zasilanie lamp ostrzegawczych lub czerwonej lampy jazdy w kolumnie
C	brązowy	zasilanie pozostałych lamp ostrzegawczych lub oświetlenia
D	żółty	zasilanie pozostałych lamp ostrzegawczych lub oświetlenia
E	zielony	zasilanie pozostałych lamp ostrzegawczych lub oświetlenia
(-)		dotatkowy minus zasilania (niewykorzystywany)
L	żółto-zielony	minus zasilania dla lampy dołączanej (opcja – pojazd nieoznakowany)

Połączenia na złączu J6 i J7 (J7 tylko w wariantcie GAM300)		
Zacisk	Kolor	Opis
(+)	czerwony	BAT, plus zasilania audio (połączyć z zaciskiem „+” J5)
(-)	czarny	minus zasilania (masa)
S+	szary	przyłącze głośnika
S-	szary	przyłącze głośnika