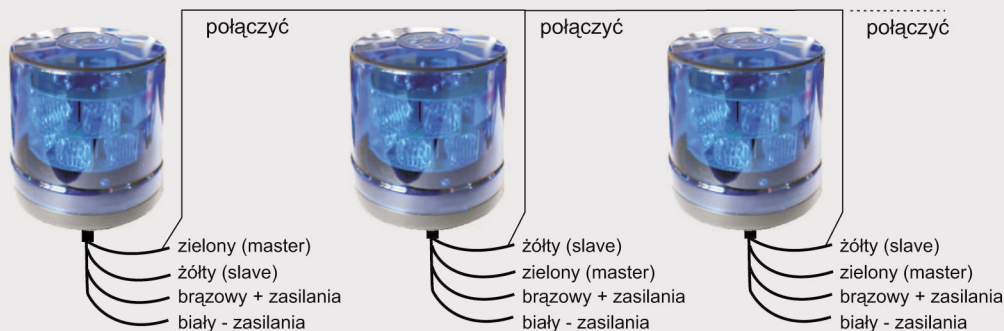
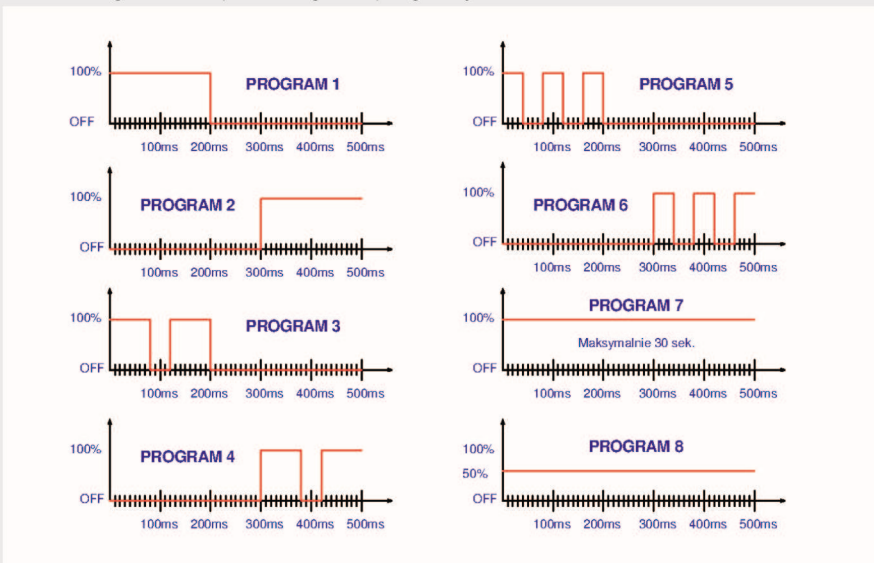


Poniższy rysunek przedstawia najbardziej popularną konfigurację pracy lamp synchronizowanych na pojeździe:



#### Instrukcja programowania

Lampy SLO3LED-1x realizują standardowo 8 programów świecenia, które mogą być ustawione przez użytkownika przy pomocy przewodu żółtego (funkcja MODE). Poniżej przedstawiono graficznie poszczególne programy.



Programy podczas ustawiania włączane są w kolejności od 1 do 8. Należy zwrócić uwagę, że programy 1-2, 3-4, 5-6 w pojedynczej lampie wyglądają tak samo. Zastosowanie programów 2, 4, 6 ma znaczenie w zestawach z lampami zaprogramowanymi programami 1, 3, 5 (świecenie naprzemienne). Programy 7 i 8 są programami świecenia ciągłego, pod warunkiem połączenia przewodu żółtego do masy (tą funkcję można wykorzystać, jako możliwość sterowania zewnętrznym sterownikiem prąd zadziałania wynosi około 2mA). Jeżeli użytkownik nie chce sterować w ten sposób urządzenia, należy złączyć na stałe przewód żółty z przewodem masowym. W ten sposób lampa zaświeci się natychmiast po podaniu napięcia zasilania. Różnica między programem 7 i 8 jest taka, że program 7 wysterowuje diody LED z pełną mocą (UWAGA! Zabezpieczenie termiczne wyłącza diody LED po ok. 30 sek. pracy) natomiast program 8 wysterowuje diody LED z 50% mocą.

W programach 7 i 8 aktywne jest też wyjście SYNCHRO\_OUT, które może włączać diody LED innych lamp pracujących w trybach 7 i 8 (oczywiście poprzez indywidualne wejścia SYNCHRO\_IN).

# KARTA GWARANCYJNA



# LAMPA OSTRZEGAWCZA SLO3LED

data sprzedaży:

nr seryjny:

stempel firmowy i pieczęć KJ: