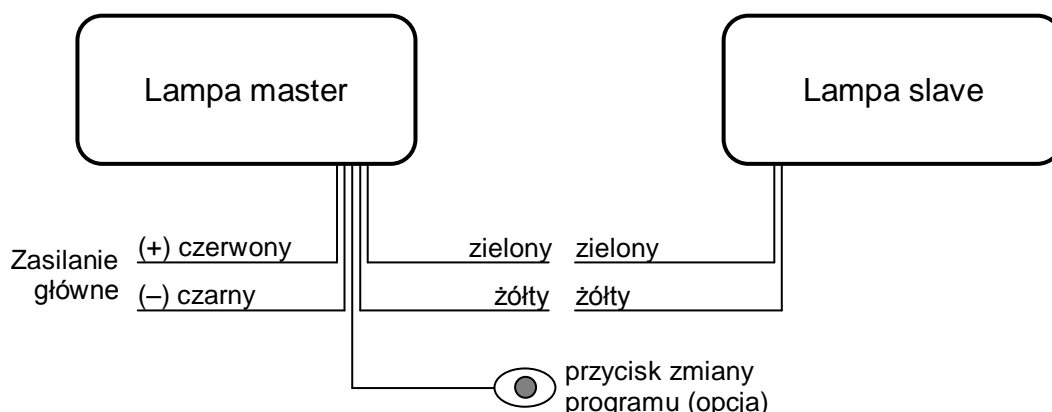


# Instrukcja montażu stroboskopów serii SELIS



## 1. Opis przewodów w lampach

### Lampa Master:

- Czerwony – zasilanie główne 12V (24V)
- Czarny – masa układu (-)
- Żółty – Zasilanie lampy Slave (+)
- Zielony – Zasilanie lampy Slave (-)
- Cienki przewód dwużyłowy – przycisk zmiany programów (opcjonalnie)

### Lampa Slave:

- Żółty – Zasilanie lampy Slave (+)
- Zielony – Zasilanie lampy Slave (-)

## 2. Podłączenie

Przewody żółty i zielony lampy Slave i Master należy ze sobą połączyć przewodem dwużyłowym odpowiedniej długości. Podłączyć zasilanie do przewodów czerwonego i czarnego. Napięcie nie może być wyższe niż 14V (28V w wersji ciężarowej). Przekroczenie tej wartości może uszkodzić sterownik. Zasilanie należy podać ze stabilnego źródła (akumulator, zasilacz DC). Podłączenie pod prostownik będzie objawiać się nieprawidłową pracą lub nawet trwałym uszkodzeniem sterownika. Należy zwrócić szczególną uwagę na poprawną polaryzację przewodów. Po zlutowaniu połączeń należy zaizolować je koszulką termokurczliwą. **Zwarcie przewodów żółtego lub zielonego ze sobą, do masy lub plusa zasilania spowoduje trwałe uszkodzenie sterownika.** Przed podłączeniem zasilania należy upewnić się czy przewody te są poprawnie zaizolowane.

Przewód z przyciskiem jest opcjonalny i jego obecność zależy od zakupionej wersji. Zmiana programu następuje po krótkim naciśnięciu przycisku (zwarcie dwóch przewodów). Istnieje możliwość przestawienia sterownika w tryb domyślny. Należy w tym celu przytrzymać przycisk przez ok. 3 sekundy. Wersja bez przycisku pracuje tylko w trybie automatycznym.

Lampy sterowane są impulsowo ze sterownika. Podłączenie ich bezpośrednio na dłużej niż 1 – 2 sekundy do źródła zasilania może je uszkodzić.