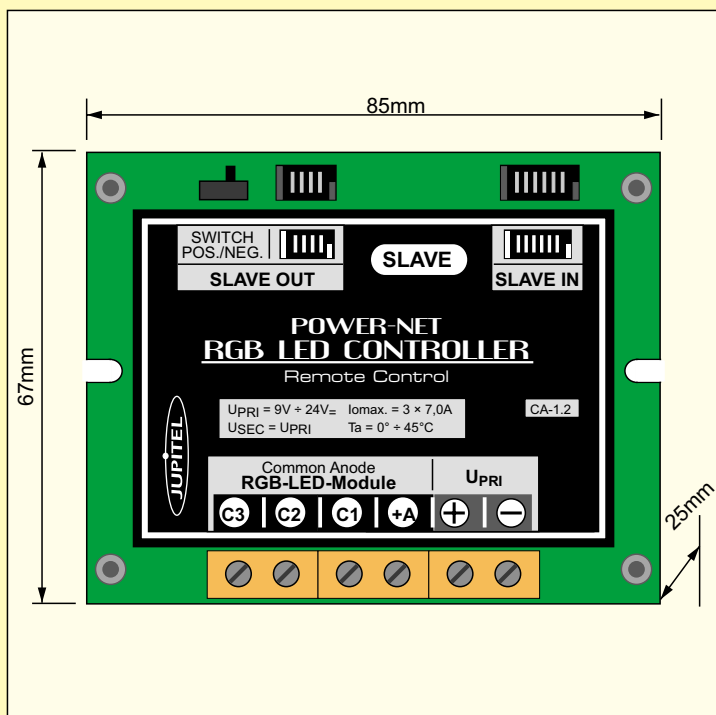


## Sterownik: POWER-NET RGB LED CONTROLLER - "SLAVE"



### **Przeznaczenie:**

- daje możliwość rozbudowy systemu oświetlenia LED-RGB z zachowaniem synchronicznej pracy podłączanych modułów z modułami LED już pracującymi.

Akceptuje sygnały wejściowe pochodzące zarówno z systemów "wspólna ANODA" (CA), jak i "wspólna KATODA" (CC), polaryzacja POS. lub NEG., dopuszczalna amplituda:  $5 \div 24V$  (możliwość pobierania syg. sterujących wprost z modułu LED). Może współpracować z dowolnie długą kaskadą sterowników POWER-NET RGB LED.

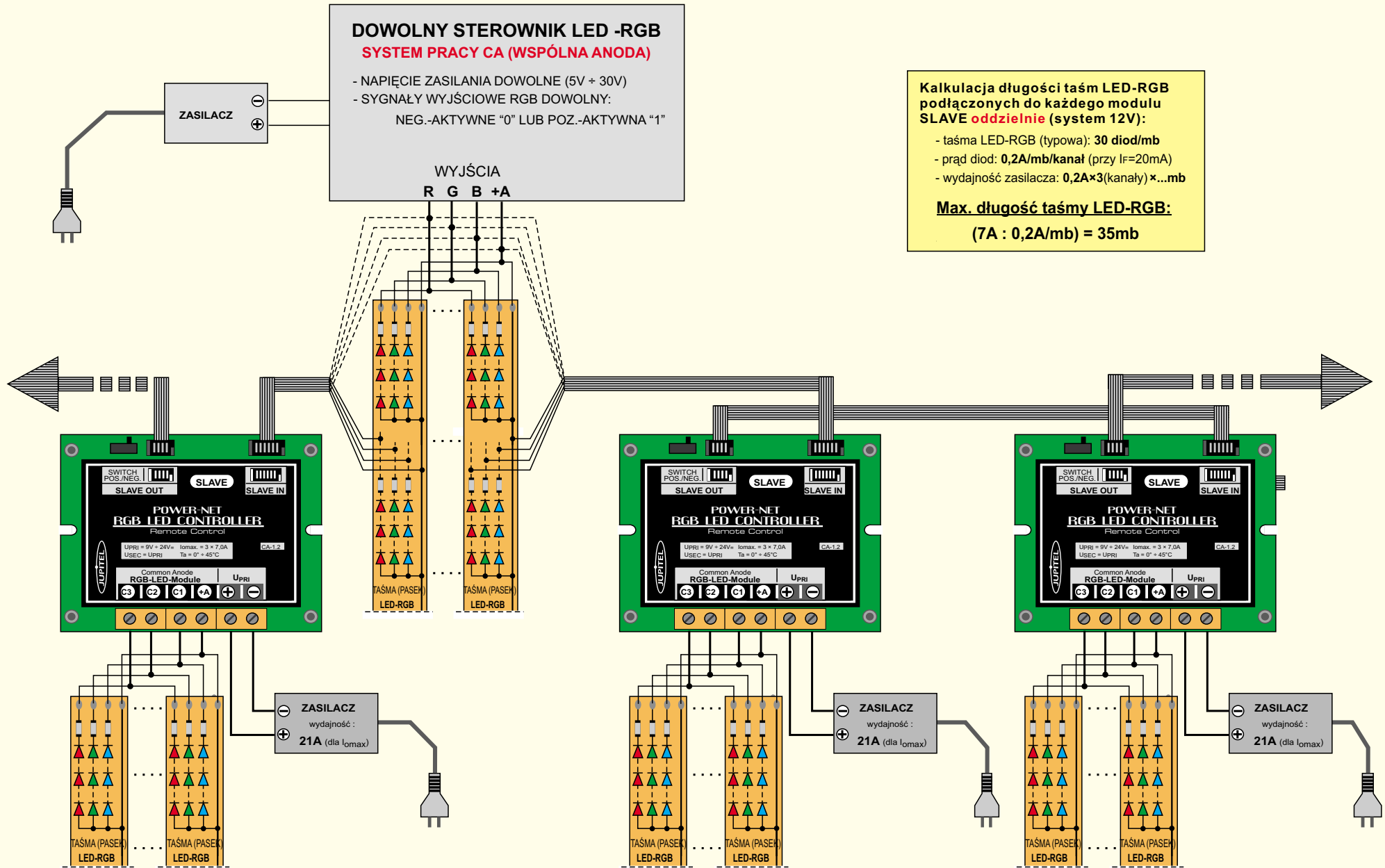
### **Podstawowe parametry techniczne:**

- układ pracy: wspólna ANODA (CA)
- napięcie pracy:  $9 \div 24VDC$
- max. prąd obciążenia: 7,0A / kanał
- sygnały wej. SLAVE-IN:  $5 \div 24Vpp$ , POS./NEG., CA/CC
- sygnały wyj. do układu SLAVE: TTL - POS./NEG.
- zabezpieczenie przeciążeniowe: samo-regenerujące bezpieczniki polimerowe
- okablowanie: system *terminal block* 7,5mm

### **PODSTAWOWY SCHEMAT PODŁĄCZEŃ:**

- patrz str. 2 i 3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
**POWER-NET RGB LED CONTROLLER "MASTER"**

# SCHEMAT PODŁĄCZEŃ STEROWNIKA POWER-NET "SLAVE" Z WYKORZYSTANIEM DOWOLNEGO STEROWNIKA Z SYSTEMEM PRACY WSPÓLNA ANODA (CA)



# SCHEMAT PODŁĄCZEŃ STEROWNIKA POWER-NET "SLAVE" Z WYKORZYSTANIEM DOWOLNEGO STEROWNIKA Z SYSTEMEM PRACY WSPÓLNA KATODA (CC)

