

# Zasilacz impulsowy do opraw LED do 5 W

## Ustawienie różnych napięć wyjściowych (3,3V/5V/12V/24V)

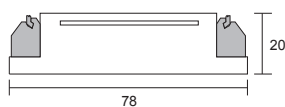
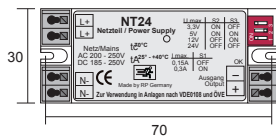
Zasilacz NT24 może być stosowany w połączeniu z modułem monitorującym do użytku w systemach oświetlenia awaryjnego typu micro-, mini-, Midi i Multi-Control.

Dane napięcie wyjściowe ustawia się za pośrednictwem przełącznika zespolonego. Jeśli NT24 nie zostanie zamówiony z określonym napięciem wyjściowym i podaną mocą, zostanie dostarczony ze standardowym ustawieniem napięcia 12V i 300 mA natężenia wyjściowego. Ustawienie podstawowe jest podane na etykiecie na stronie czolowej NT24.

**OSTRZEŻENIE!** Prace przy instalacjach elektrycznych i elektrycznych środkach produkcji mogą być wykonywane tylko przez specjalistę elektryka. Przed przystąpieniem do montażu bezwzględnie odciąć napięcie od przewodów elektrycznych.

### Ustawienie napięcia i natężenia wyjściowego przez przełączniki S1-S3:

Wyjście	S1	S2	S3
U out 3,3V	/	ON	OFF
U out 5,0V	/	ON	ON
U out 12,0V	/	OFF	ON
U out 24,0V	/	OFF	OFF
I out 150 mA	OFF	/	/
I out 300 mA	ON	/	/



- Dane techniczne:**
- Zaciski przyłącza: 0,2 - 1,5mm<sup>2</sup>
  - Napięcie znamionowe: AC 220 – 230V 50/60Hz / 216V DC
  - Zakres napięcia: 100 – 254V
  - I maks. natężenia sieci: 65 mA (230V AC) / 45 mA (216V DC)
  - P out: 5 W
  - t<sub>a</sub>: -25 – 40°C
  - t<sub>c</sub>: 70°C
  - Obudowa: tworzywo sztuczne (2-częściowa)
  - Odstęp instalacja/BL: maks. 500 m

**Przyłącza:** L/+, N/- Przyłącze instalacja - obwód główny → Uważać na prawidłową polaryzację  
+, - Przyłącze odbiornika

