



torro

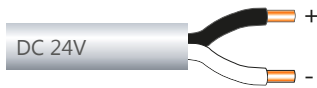
- ◆ montaż wewnętrzny ryzny V13
- ◆ kompatybilny z silnikami żaluzjowymi 24V DC
- ◆ możliwość podłączenia odbiornika radiowego

#### Parametry techniczne

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| napięcie wejścia          | AC 100-240V |
| napięcie wyjścia          | DC 24V      |
| natężenie prądu (wyjście) | 1 A         |
| szerokość                 | 24 mm       |
| wysokość                  | 24 mm       |
| głębokość                 | 115 mm      |
| klasa ochrony IP          | IP 20       |

Zasilacz Torro AC 801-01 jest przeznaczony do montażu w żaluzjach poziomych 16/25mm w rynnie systemu V13. Jego kompaktowy rozmiar pozwala uniknąć stosowania zasilacza zewnętrznego, co przekłada się na poprawę estetyki i oszczędność przestrzeni. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań wewnętrznych.

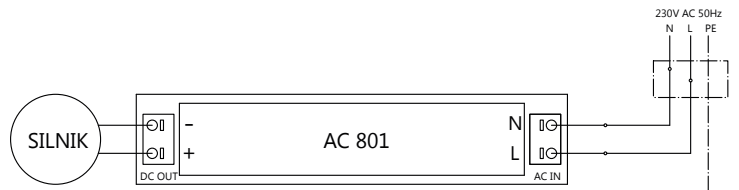
#### AM24 - Przewód



#### AM24 RF - Wtyczka

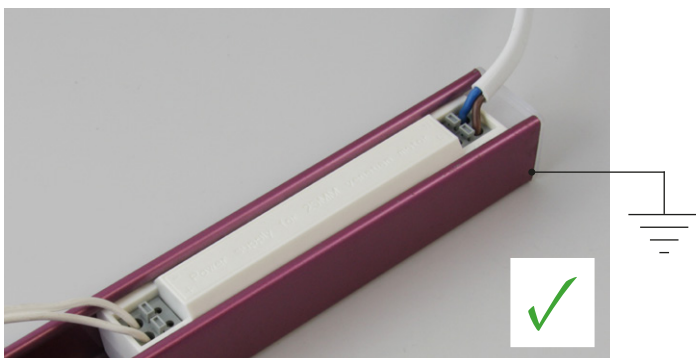


#### Schemat podłączenia



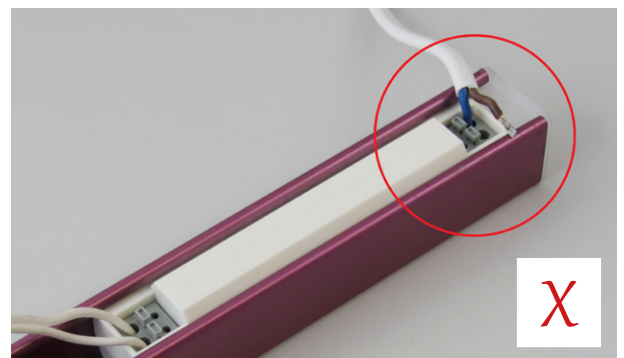
W przypadku silnika AM24 RF konieczne jest zachowanie polaryzacji kabla.

#### Prawidłowe podłączenie



W celu dodatkowej ochrony kabel uziemiający z sieci zasilającej (PE) należy przymocować do rynny górnej.

#### Nieprawidłowe podłączenie



Przed podłączeniem napięcia należy zwrócić szczególną uwagę aby żaden z kabli nie dotykał metalowej rynny żaluzji. **W przeciwnym wypadku użytkownik ryzykuje porażenie prądem!**

W przypadku wystąpienia wątpliwości co do prawidłowości podłączenia należy wstrzymać się z uruchomieniem i skontaktować z instalatorem systemu.