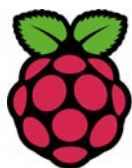
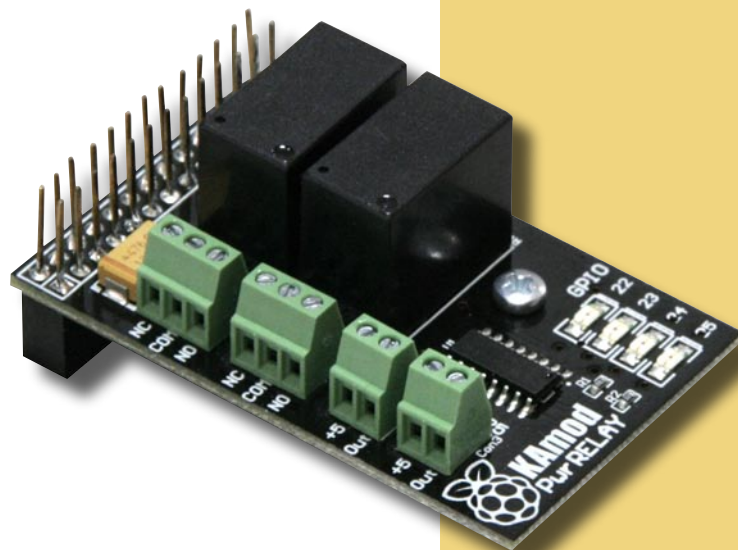


# KAmodRPiPwrRELAY

**Moduł wyjść  
przekaźnikowych  
dla komputerów  
RaspberryPi  
i RaspberryPi+**



*KAmodRPiPwrRELAY jest uniwersalnym  
ekspanderem funkcjonalnym dla komputerów  
RaspberryPi oraz Raspberry Pi+, wyposażonym  
w dwa przekaźniki elektromechaniczne i dwa  
drivery tranzystorowe (wyjścia open-collector),  
które buforują cztery linie GPIO umożliwiając  
np. zdalne sterowanie oświetleniem, załączanie  
ogrzewania i realizację innych zadań  
wymagających zdalnego dostępu.*

## Podstawowe cechy i parametry

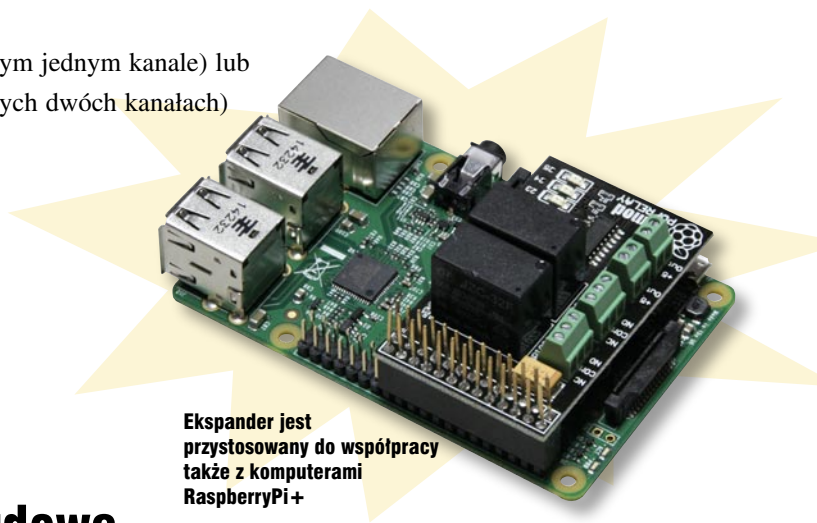
- ▶ Zgodność z komputerami RaspberryPi i RaspberryPi+
- ▶ Cztery wyjścia dwustanowe, w tym:
  - Dwa wyjścia przekaźnikowe
  - Dwa wyjścia tranzystorowe
- ▶ Stany wyjść monitorowane za pomocą LED
- ▶ Przedłużone złącze I/O komputera RPi
- ▶ Zaciski śrubowe ARK

### Wyjścia przekaźnikowe

- ▶ Dwa wyjścia SPDT
- ▶ Maksymalne przełączane napięcie: 250 VAC/30 VDC
- ▶ Maksymalny przełączany prąd (obciążenie rezystancyjne): 10 A
- ▶ Zalecane maksymalne prądy obciążenia: 5 A/240 VAC, 5 A/28 VDC

### Wyjścia tranzystorowe

- ▶ Dwie linie open-collector
- ▶ Obwody wyjściowe chronione diodami dołączonymi do +5V
- ▶ Można je wykorzystać bezpośrednio lub do sterowania dwóch dodatkowych przekaźników
- ▶ Maksymalny prąd wyjściowy:
  - 300 mA/kanał (przy wykorzystywany jednym kanale) lub
  - 200 mA/kanał (przy wykorzystywanych dwóch kanałach)



## Wypożyczenie standardowe

Kod	Opis
KAModRPiPwrRELAY	▶ Zmontowana i uruchomiona płytka



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

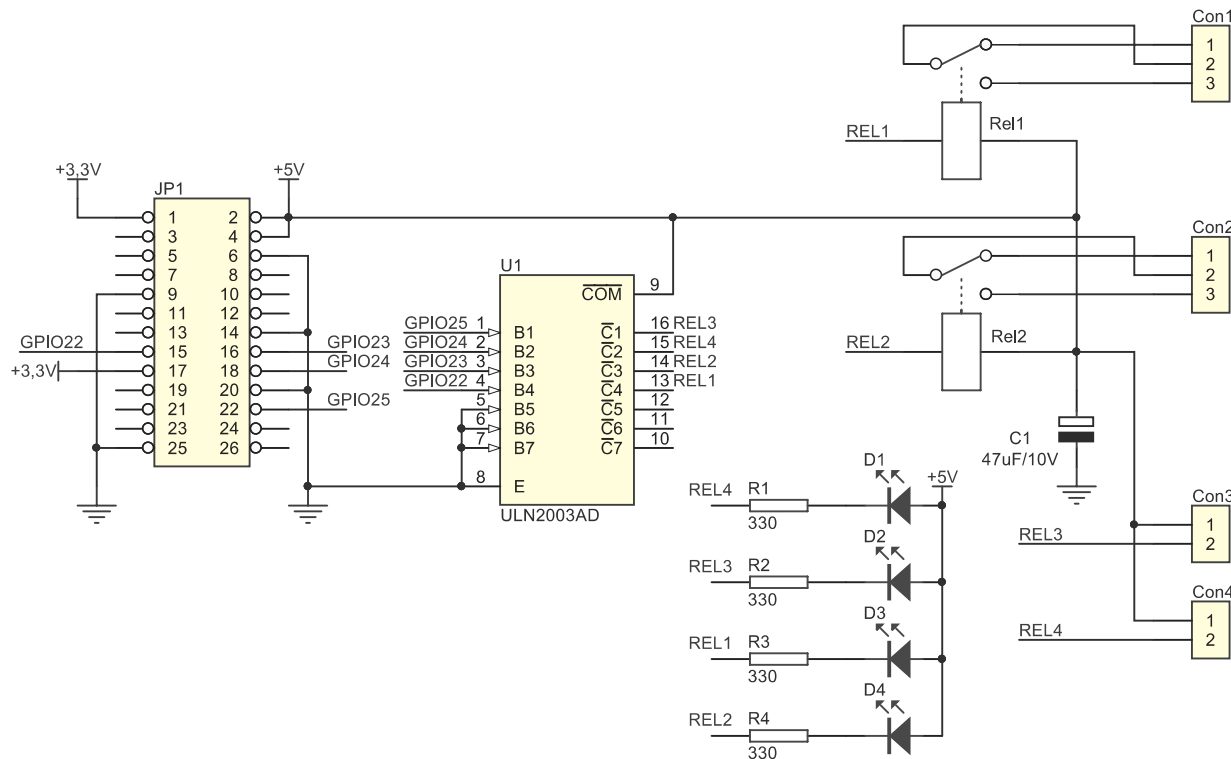
Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

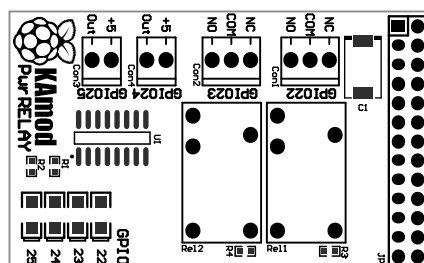
BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.

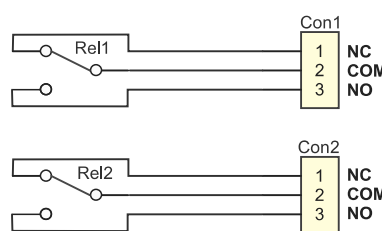
## Schemat



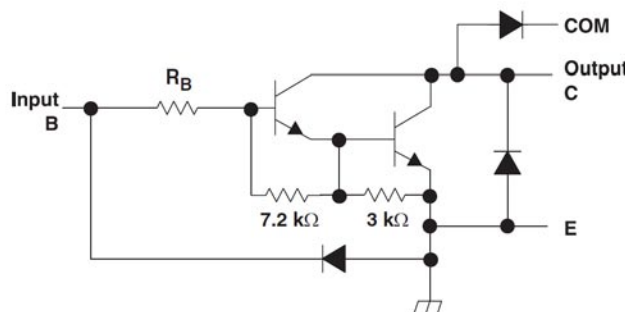
## Widok płytki drukowanej



## Wyjścia przekaźnikowe



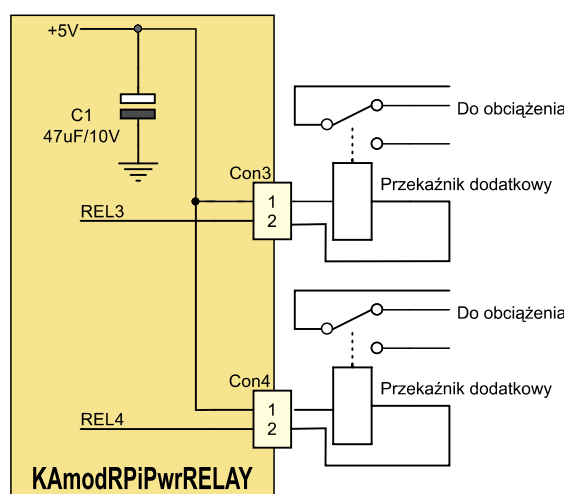
## Wyjścia tranzystorowe



## Przypisania wyjść do linii GPIO komputera RaspberryPi

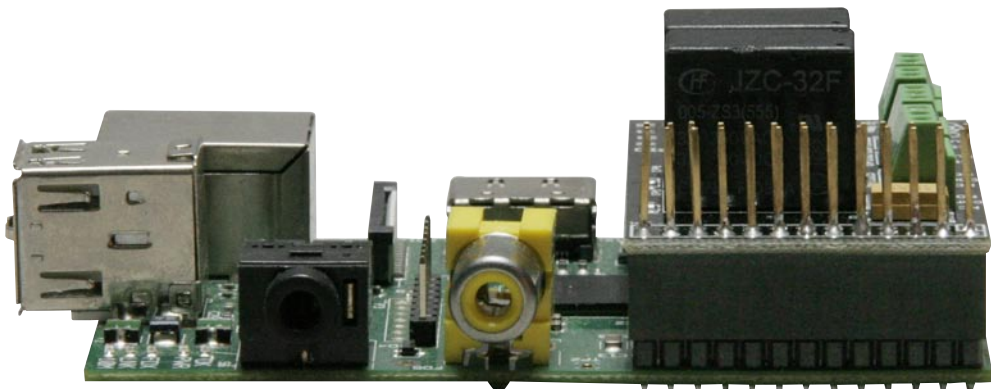
Linia GPIO	Wyjście...
GPIO22	...przekaźnikowe Rel1
GPIO23	...przekaźnikowe Rel2
GPIO24	...open-collector Con4
GPIO25	...open-collector Con3

Wyjścia tranzystorowe można wykorzystać do bezpośredniego sterowania obciążeniem lub do sterowania cewek dwóch dodatkowych przekaźników (jak na rysunku poniżej).

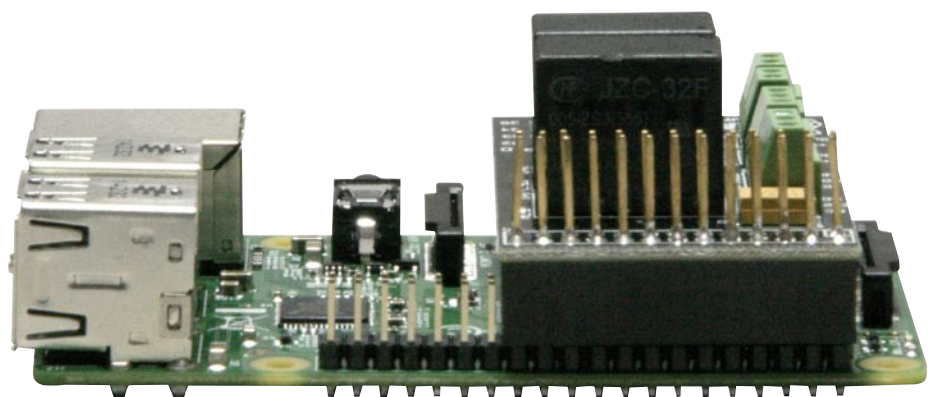


Maksymalna obciążalność prądowa wyjść tranzystorowych jest ograniczona maksymalną dopuszczalną mocą strat obudowy układu ULN2003 (szczegóły dostępne w dokumentacji układu).

## Instalacja ekspandera na złączu komputera RaspberryPi



## Instalacja ekspandera na złączu komputera RaspberryPi+



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Development Boards & Kits - Other Processors category:***

***Click to view products by Kamami manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[KIT\\_AURIX\\_TC233LP\\_TRB](#) [EVB-MEC1418MECC](#) [SPC56XVTOP-M](#) [ADZS-BF506F-EZLITE](#) [ADZS-SADA2-BRD](#) [20-101-1252](#)  
[T1023RDB-PC](#) [20-101-1267](#) [ML610Q174 REFERENCE BOARD](#) [MPC574XG-MB](#) [BSC9132QDS](#) [C29XPCIE-RDB](#) [KIT\\_TC1793\\_SK](#) [CC-ACC-18M433](#) [P1010RDB-PB](#) [P1020RDB-PD](#) [P2020COME-DS-PB](#) [STM8S/32-D/RAIS](#) [T4240RDB-PB](#) [TRK-USB-MPC5604B](#) [TWR-56F8200](#) [SPC58XXADPT176S](#) [MAX1464EVKIT](#) [TRK-MPC5606B](#) [RTE510Y470TGB00000R](#) [STM8128-MCKIT](#) [MAXQ622-KIT#YRPBRL78G11](#) [SPC58EEMU](#) [QB-R5F10JGC-TB](#) [YQB-R5F11BLE-TB](#) [SPC564A70AVB176](#) [RTE5117GC0TGB00000R](#) [QB-R5F100LE-TB](#) [YR0K50571MS000BE](#) [YQB-R5F1057A-TB](#) [QB-R5F104PJ-TB](#) [CC-ACC-ETHMX](#) [LFM34INTPQA](#) [SPC563M64A176S](#) [P1021RDB-PC](#)  
[SPC58XCADPT176S](#) [RTE510MPG0TGB00000R](#) [YRPBRX71M](#) [LFMAJ04PLT](#) [KITAURIXTC234LPSTRBT0BO1](#) [OV-7604-C7-EVALUATION-BOARD](#) [ZL3ETH](#) [NEXYS A7-100T](#) [NEXYS A7-50T FPGA TRAINER BOARD](#)