

Instrukcje montażu

Gniazda telefoniczne (GPT-1...; GPT-2...R; GPT-2...N)

Zastosowanie

Gniazda telefoniczne przeznaczone są do połączenia analogowego telefonu lub modemu komputerowego.

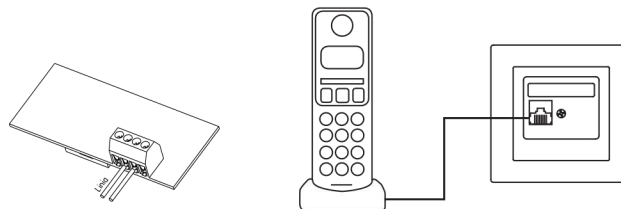
Budowa

Gniazda GPT-1... posiadają jeden port wejściowy dla przewodu telefonicznego oraz jeden żeński port wyjściowy typu RJ11. Rysunki 1 i 2 przedstawiają sposób podłączenia przewodu wejściowego.

GPT-2...R posiadają jeden port wejściowy dla przewodu telefonicznego oraz dwa żeńskie porty wyjściowe typu RJ11 (jeden numer telefonu na dwóch aparatach).

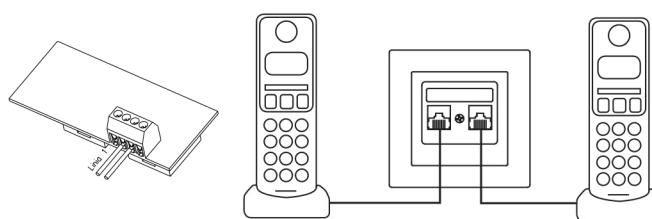
GPT-2...N posiadają dwa porty wejściowe dla przewodów telefonicznych oraz dwa żeńskie porty wyjściowe typu RJ11 (dwa niezależne numery). Rysunek 3 przedstawia sposób podłączenia przewodów wejściowych. Podłączenie urządzenia do gniazda, np. aparatu telefonicznego, odbywa się za pomocą przewodu na którego końcach znajdują się wtyczki typu RJ11.

Rys.1 Podłączenie przewodu w gniazdach telefonicznych pojedynczych



Żyły przewodu podłączamy do dwóch środkowych zacisków

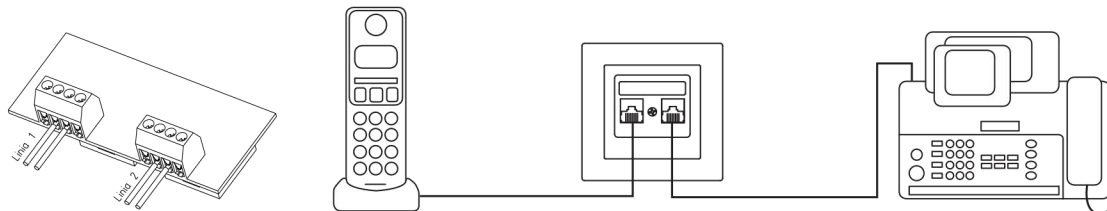
Rys.2 Podłączenie przewodu w gniazdach telefonicznych podwójnych równoległych



Żyły przewodu podłączamy do dwóch środkowych zacisków

Rys. 3 Podłączenie przewodów w gniazdach telefonicznych podwójnych niezależnych

Żyły przewodu podłączamy do dwóch środkowych zacisków



Moduły gniazd telefonicznych RJ12

Zastosowanie

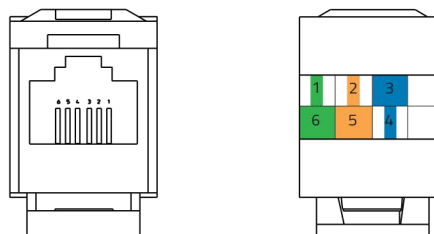
Moduły gniazd telefonicznych RJ12 znajdują zastosowanie zarówno do zadań zwykłych (np. połączenia analogowego telefonu lub modemu komputerowego) jak i do zadań specjalnych (np. aparaty telefoniczne na 2 linie + 1 wewnętrzna).

Budowa

Moduły gniazd posiadają port wejściowy sześciostykowy dla przewodów telekomunikacyjnych. Wszystkie gniazda telefoniczne RJ 12 wyposażone są w zaciski typu IDC (Insulation Displacement Contact) w których połączenie jest realizowane poprzez przerwanie izolacji. Podłączenie przewodów ułatwia kolorystyczne oznaczenie każdego zacisku. Rysunek 1 przedstawia kolejność pinów w modułach oraz ich kolorystykę.

Moduły RJ12 posiadają budowę, dzięki której współpracują z obudowami gniazd typu Keystone (rys. 2) zarówno prostymi jak i skośnymi.

Rys.1 Kolejność pinów w modułach RJ 12



Rys.2 Obudowy gniazd typu Keystone

