

PODŁĄCZENIE MODUŁU NICE WIFI DO CENTRALKI SIŁOWNIKA GARAŻOWEGO MHOUSE – MODEL GD0N

Zasilanie modułu (przewody: czerwony – plus, oraz niebieski - minus) pobieramy z zacisków 3 oraz 6. Uwaga! Ważna jest biegunowość zasilania, gdyż inaczej moduł nie będzie działał. Należy kierować się poniższym schematem.

Sygnal sterujący pracą automatyki (przewody czerwony i czarny) – doprowadzamy do wejścia 3 oraz do wejścia sterującego 4 centralce Mhouse.

Jak widać, przewód czerwony pełni dwie funkcje: zasilania i steruje.

Należy też pamiętać aby zmostkować zaciski 14 i A2.

Oczywiście kolor zastosowanych przewodów może być dowolny. Ważna jest jedynie prawidłowość połączeń, zgodnie z poniższym rysunkiem.

