

## 1 Krańcówki

Elektronika umożliwia wybór napięcia dla logiki Vproc (procesor, sygnały sterujące), oraz krańcówek Vend (krańcówki hall-o na 12V bądź inne). Poniższa tabela przedstawia możliwe konfiguracje

1.	Vin Nap zew Nap USB	Krańcówki ustawione na 5V Logika ustawiona na napięcie z portu USB
2.	Vin Nap zew  5V Nap USB	Krańcówki ustawione na napięcie Vin Logika ustawiona na napięcie zewnętrzne Vin
3.	Vin Nap zew  5V Nap USB	Krańcówki ustawione na napięcie 5V Logika ustawiona na napięcie zewnętrzne Vin
4.	Vin Nap zew  SV Nap USB	Krańcówki ustawione na napięcie Vin Logika ustawiona na napięcie z portu USB
5.	Vin	Logika ustawiona na napięcie z portu USB

W przypadku krańcówek hebelkowych postępujemy zgodnie z wariantem nr 5.

## 2 Stepstick

Ze względu na zastosowanie stepsticków, jest możliwy wybór kroków w zależności od potrzeb. Mamy następujące warianty:

1.	Tryb fullstep (1)
2.	Tryb halfstep (1/2)
3.	Tryb quaterstep (1/4)
4.	Tryb eighthstep (1/8)
5.	Tryb Sixteenth (1/16)