

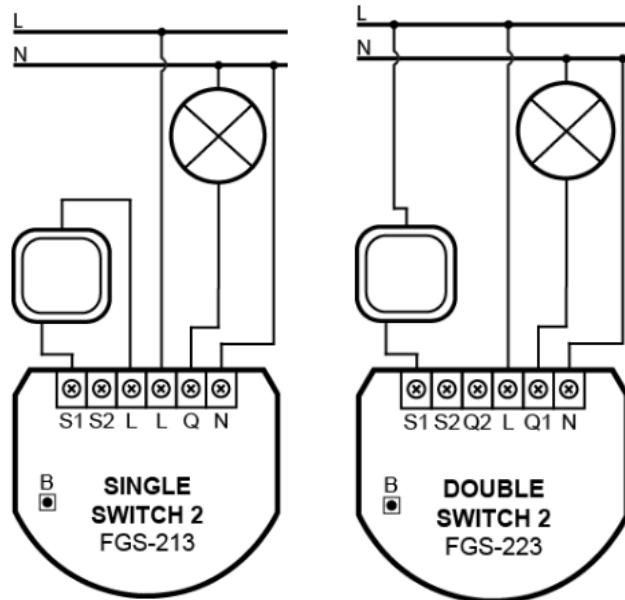
FIBARO Home intelligence



Interruptor comum/pulsador com FIBARO

VERSÃO 4.540

Interruptor comum/pulsador com módulo Single/Double Switch



N – Neutro.

L – Fase.

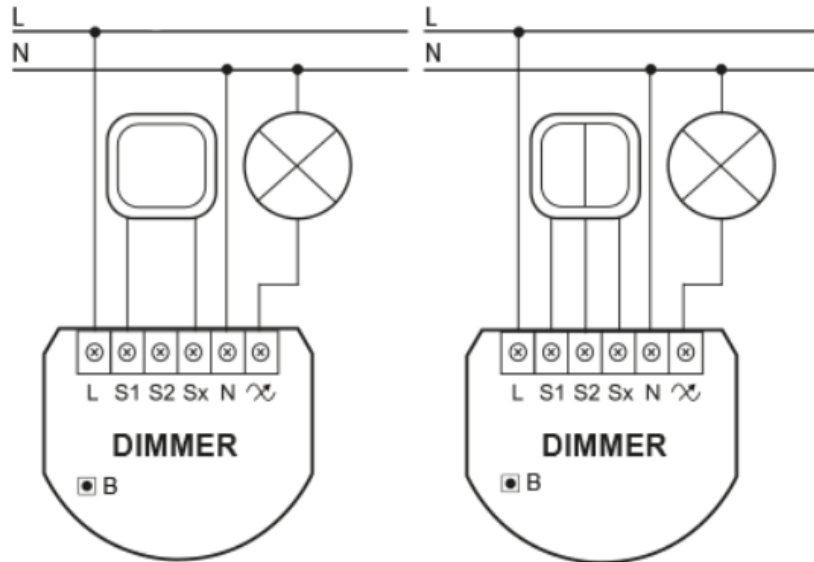
S1 – Primeira entrada para interruptor.

S2 – Segunda entrada para interruptor.

Q – Saída para a lâmpada (circuito).

Observação: Ao usar interruptor pulsador, é necessário configurar o parâmetro 20 com valor 0.

Interruptor pulsador com módulo dimmer 2



N – Neutro.

L – Fase.

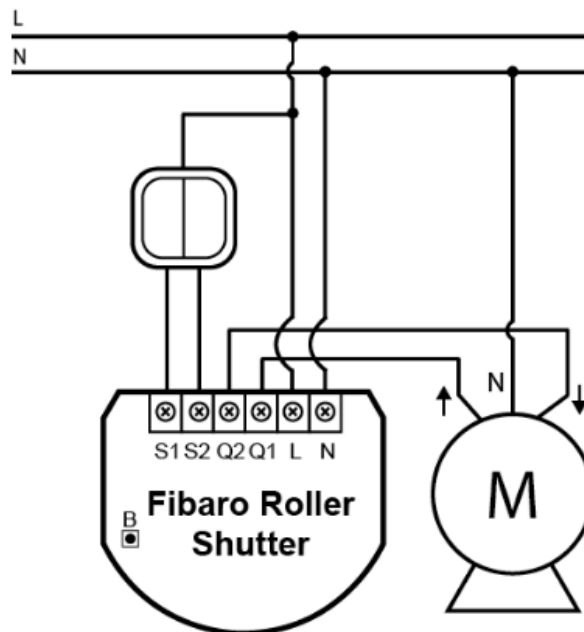
S1 – Primeira entrada para interruptor.

S2 – Segunda entrada para interruptor.

Sx – Fase para os interruptores.

☒ – Saída para a lâmpada (circuito).

Roller Shutter



N - Neutro.

L - Fase.

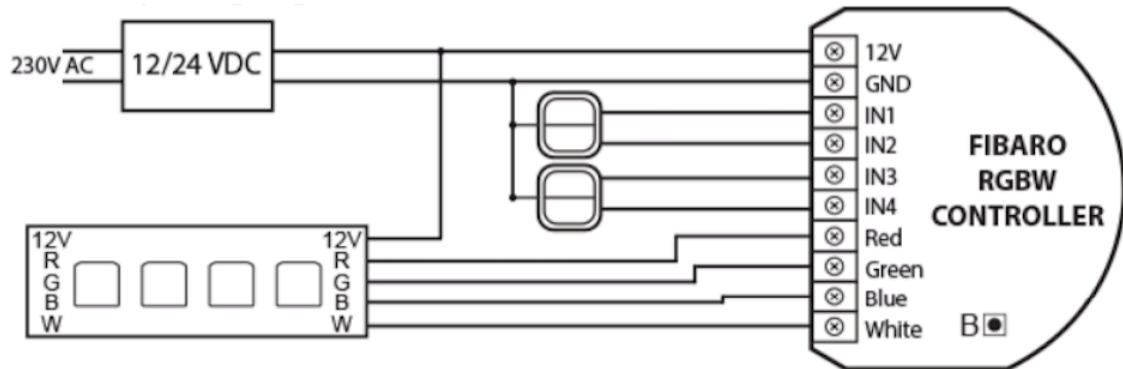
S1 - Primeira entrada para interruptor.

S2 - Segunda entrada para interruptor.

Q1 - Saída para o motor.

Q2 - Saída para o motor.

RGBW



12/24VDC – Fonte 12V.

GND – comum da fonte 12V.

IN1 – entrada para interruptor (Cor vermelho).

IN2 – entrada para interruptor (Cor verde).

IN3 – entrada para interruptor (Cor azul).

IN4 – entrada para interruptor (Cor branco).

R – Saída para a fita (Cor vermelho).

G – Saída para a fita (Cor verde).

B – Saída para a fita (Cor azul).

W – Saída para a fita (Cor branco).