

Návod AZP-Basic Wi-fi ovladač

Napájecí napětí: 7-28 VDC (záleží na polaritě, napětí musí být stejnosměrné)

Zapojení AZP WiFi IoT Basic

Svorky 3 a 4 se připojují na ovládací svorky řídicí jednotky, např. PP a COM

Napájecí napětí musí být stejnosměrné !!!

1. +
2. -



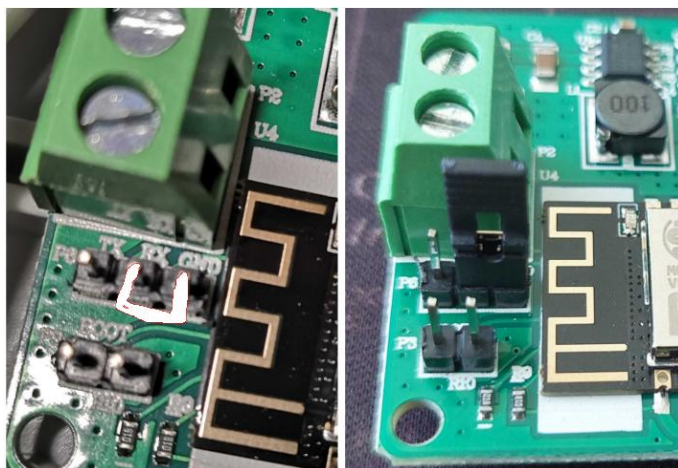
3. NO
4. COM
5.
6.
7.
8.

Zapojení svorkovnic:

1. +7-28 VDC (plus)
2. GND (mínus)
3. výstupní relé (NO)
4. společný (COMMON)

Po připojení napájení začne AZP-Basic vysílat Wi-fi síť, ke které se připojíte Vaším telefonem. Pokud modul žádnou síť nevysílá, nebo chcete změnit nastavení, udělejte **RESET** Wi-fi modulu:

- při vypnutém napájení spojte piny **RX** a **COM** jumperem
- obnovte napájení a propoj odstraňte



Po připojení telefonu na Wi-fi modulu (bez hesla) se automaticky otevře stránka, pomocí které AZP-Basic přihlaste k Vaší domácí Wi-fi síti (musí být v dosahu a s dobrým signálem). Stiskněte tedy tlačítko nastavení Wi-fi a vyčkejte, až se objeví seznam Wi-fi sítí v okolí. Vyberte Vaši domácí Wi-fi síť a zadejte její heslo. Po uložení se AZP-Basic restartuje.

LED dioda status s její funkce:

Pokud bliká dvakrát krátce za sebou znamená, že je modul připojen do sítě a k Internetu. Pokud bliká jednou a pauza, tak je modul v nastavovacím režimu

Vytvoření účtu a přihlášení k AZP-Basic:

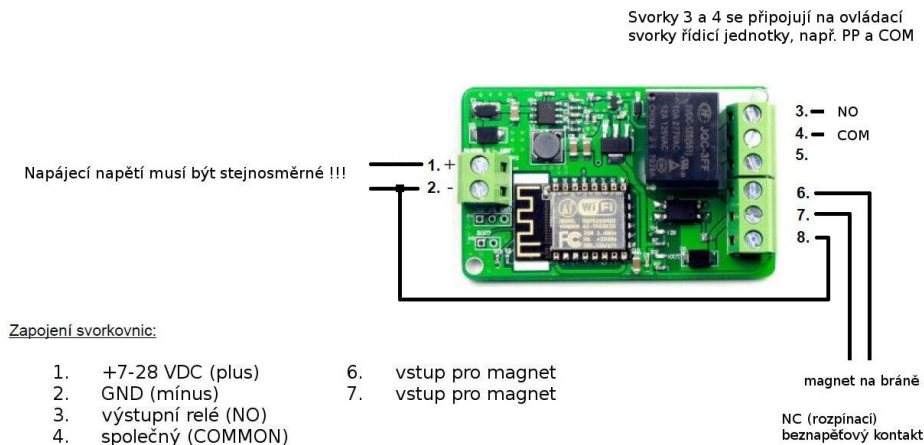
Nyní se připojte v prohlížeči na webovou aplikaci: iot.azpohony.eu

Provedte registraci a přihlaste se do účtu, kde vyberte "Nové zařízení". Zde zadejte ručně do pole "Device Id" název zařízení, který je na zařízení např. "acdcxxxxxxx" (dohromady a na začátku s malým písmenem).

Dále již můžete sledovat stav v záložce "Aktivní zařízení".

Zapojení s magnetem pro kontrolu stavu brány:

Zapojení AZP WiFi IoT Basic s magnetem



Zapojení k pohonům Nice:

Zapojení AZP Basic k pohonům Nice na svorky STOP a PP, případně STOP a SBS

