

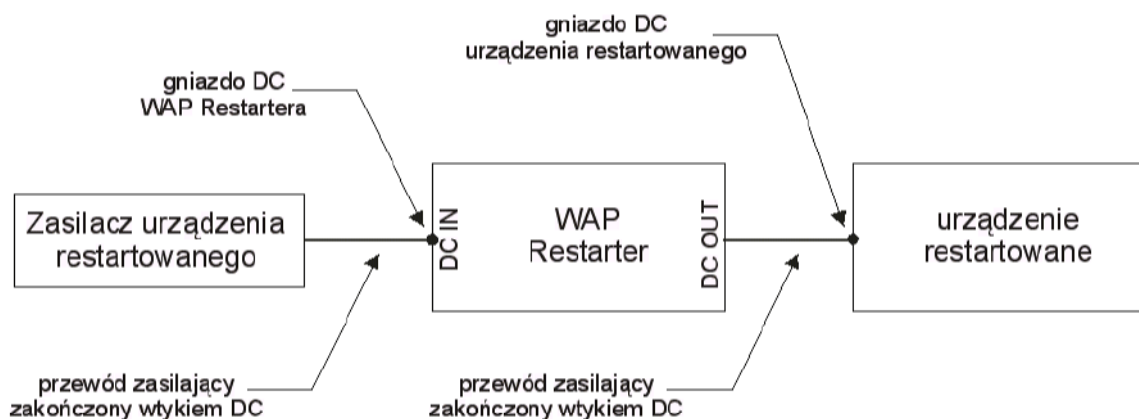
Instrukcja obsługi – WAP Restarter

WAP Restarter jest mikroprocesorowym urządzeniem elektronicznym które okresowo restartuje podpięte do niego bezprzewodowe urządzenia sieciowe poprzez chwilowe odłączenie napięcia zasilającego.

Zarówno odstęp pomiędzy kolejnymi wyłączeniami jak i czas ich trwania może być programowany przez użytkownika za pomocą nastawników.

1. Podłączenie

Podłączenie **WAP Restarter'a** sprowadza się do wpięcia w gniazdo DC2.1/5.5(*) oznaczonego jako „**DC IN**” przewodu z zasilacza urządzenia restartowanego, przewód wyjściowy z restartera „**DC OUT**” należy wpiąć w gniazdo zasilania restartowanego urządzenia. Sposób podłączenia pokazano na rysunku poniżej.



UWAGA !

Podłączając **WAP Restarter** należy zwrócić uwagę na polaryzację zasilania we wtykach DC zasilacza !

2. Programowanie

WAP Restarter posiada dwa nastawniki kodowe które służą do programowania czasów. Pierwszy z nich oznaczony jako „*Odstęp*” służy do ustalenia czasookresów pomiędzy kolejnymi restartami. Możliwości programowania pokazano w tabeli poniżej :

Nastawnik „Odstęp”	Czas odstępu
0	10 minut
1	30 minut
2	90 minut
3	3 godziny
4	6 godzin
5	12 godzin
6	24 godziny
7	2 doby
8	3 doby
9	1 tydzień

Drugi z nastawników oznaczony jak o „Przerwa” służy do ustalenia czasookresu przerwy w zasilaniu (restartu), Możliwości programowania pokazano w tabeli poniżej :

Nastawnik „Przerwa”	Czas odstępu
0	1 sekunda
1	2 sekundy
2	3 sekundy
3	5 sekund
4	10 sekund
5	15 sekund
6	30 sekund
7	60 sekund
8	2 minuty
9	5 minut

Diody LED sygnalizują obecność napięcia zasilania (dioda „zasilanie”), prace zegara mikroprocesora pulsującą z częstotliwością 1Hz (dioda „zegar”), załączony przekaźnik (dioda „przekaźnik”)

Dane techniczne **WAP Restarter:**

Wejście:

- napięcie wejściowe: 5-24VDC,

Wyjście:

- napięcie wyjściowe: 5-24VDC,
- obciążalność prądowa wyjścia przy pracy ciągłej: max 5A 14VDC,
- pobór prądu przez układ restartera : typowo 22 mA,

Ogólne:

- wtyk zasilania wejściowy : standardowo typu DC2.1/5.5 (*DC2.5/5.5),
- wyjście zasilania : przewód z wtykiem typu DC2.1/5.5 (*DC2.5/5.5),
- długość przewodu zasilającego z wtykiem DC: 15cm**,
- wymiary (szer. x wys. x grubość): 65x84x30 mm,
- waga: 70g,
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C,
- wilgotność względna: 5%...95%.

* - inne wtyki na zamówienie

** - inne długości na zamówienie