

**Czujnik wentylatorów sprzętu PC.
Nr zam. 118028
Instrukcja obsługi.**

Przed podłączeniem czujnika zapoznaj się z instrukcją obsługi. Za szkody spowodowane nie przestrzeganiem instrukcji, producent nie ponosi odpowiedzialności.

Zastosowanie.

Zależne od temperatury sterowanie wentylatorami napięcia stałego 12V.

Środki ostrożności.

- Urządzenie powinno być zasilane napięciem odpowiednim dla tego urządzenia.
- W przypadku urządzeń o napięciu >35V montaż końcowy powinien być przeprowadzony przez uprawnionego do tego fachowca.
- Położenie urządzenia podczas działania jest dowolne.
- Pobór prądu odbiornika podłączonego do podzespołu nie powinien przekraczać 400mA prądu ciągłego.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia, w którym urządzenie może pracować wynosi od 0°C do 40°C.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie promieniowania słonecznego i wibracji.
- Urządzenie może pracować tylko w suchym, czystym miejscu.
- Czas aklimatyzacji w przypadku tworzenia się wody kondensacyjnej wynosi ok.2 godzin.
- Nie należy uruchamiać urządzenia w otoczeniu łatwopalnych gazów, dymy i kurzu.
- W przypadku naprawy należy stosować oryginalne części zamienne.
- W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia, odłącz je od źródła zasilania.
- Nie prawidłowe działanie może wystąpić jeżeli:
 - wystąpiły widoczne uszkodzenia.
 - urządzenie pracuje nie zgodnie z wytycznymi.
 - urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach.

Opis produktu.

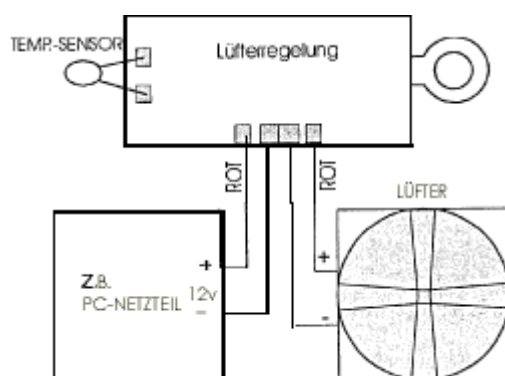
Czujnik sterowany automatycznie przeznaczony jest do wentylatorów napięcia stałego (12V), wbudowanych w prawie każdym komputerze dostępnym w sprzedaży.

Na urządzeniu znajduje się czujnik temperatury sterujący liczbą obrotów wentylatora.

Urządzenie należy zamontować w miejscu o w miarę stabilnej temperaturze.

Podłączenie czujnika.

Podłącz urządzenie zgodnie z poniższym rysunkiem. Samodzielne urządzenie powinno zostać przykręcone do otworu mocującego przy pomocy metalowej części, w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła z podzespołu. Otwór mocujący pozbawiony jest napięcia i nie musi posiadać izolacji.



Dane techniczne:

Napięcie robocze	: 12VDC.
Obciążenie	: maks.400mA
Wymiary	: 10 x 24mm (bez czujnika).