

ZASTOSOWANIE - MMG42 jest urządzeniem umożliwiającym monitoring stanu centrali pożarowej AFS42 przy pomocy sieci GSM. W sytuacji wykrycia zdarzenia awarii lub alarmu przesyła wiadomość SMS na skonfigurowany w pamięci urządzenia numer telefonu

BUDOWA - Urządzenie MMG42 jest wyposażone w elektroniczny moduł mikroprocesorowy realizujący komunikację USB oraz moduł GSM realizujący wysyłanie wiadomości SMS.

Z urządzenia wyprowadzone są następujące przyłącza:

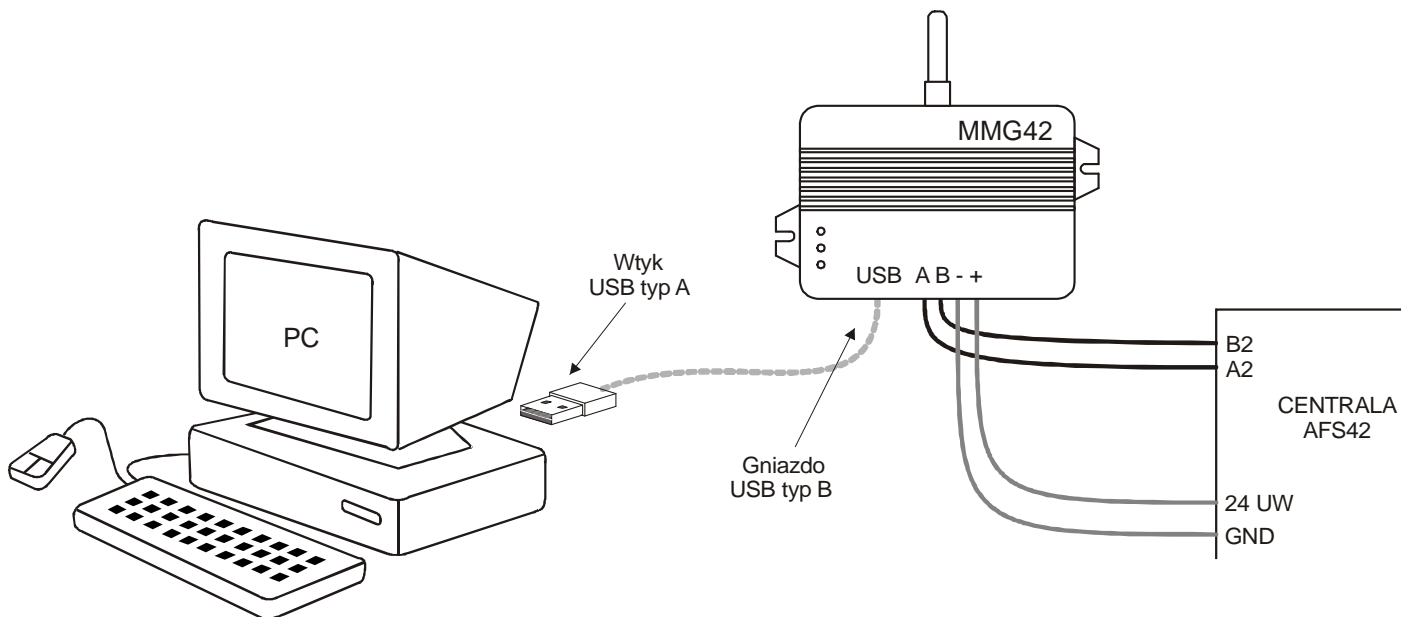
- przyłącze antenowe GSM (w zależności od pozycji zamocowania urządzenia antenę można przekręcić w drugi otwór na obudowie)
- kieszeń na kartę SIM
- gniazdo USB (typu B)
- rozłączne gniazdo śrubowe RS485 umożliwiające podłączenie linii komunikacyjnej RS485 (przewody A i B)
- rozłączne gniazdo śrubowe zasilania modułu (przewody +24V DC i GND)

OBSŁUGA URZĄDZENIA - Obsługa urządzenia sprowadza się do:

1. Podłączenia według poniższego schematu.
2. Wprowadzenia numeru telefonu na który mają być wysyłane SMS'y.

Numer może być wprowadzony na dwa sposoby:

- a) poprzez wpisanie numeru na kartę SIM w dowolnym telefonie komórkowym,
- b) za pomocą programu komputerowego AFS42 (okno moduł MMG). W tym celu wystarczy podłączyć moduł przewodem USB do komputera (nie musi być podłączony do centrali AFS42).



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	5V DC (z portu USB), 24V DC (izolowane)
Pobór prądu:	50mA
Sygnalizacja:	poprawną pracę urządzenia sygnalizuje miganie trzech diod LED
Temperatura pracy:	-20°C do +40°C
Wilgotność względna:	do 80% przy +40°C
Obudowa:	tworzywo sztuczne (PS)
Wymiary:	134x77x31 mm
Masa z przewodami:	120g ± 5g

