

**ZASTOSOWANIE** - MMG42 jest urządzeniem umożliwiającym monitoring stanu centrali pożarowej AFS42 przy pomocy sieci GSM. W sytuacji wykrycia zdarzenia awarii lub alarmu przesyła wiadomość SMS lub wykonuje połączenie telefoniczne na jeden lub więcej skonfigurowanych w pamięci urządzenia numerów telefonów (do 8 numerów maksymalnie).

Istnieje możliwość wyboru zakresu przekazywanych informacji:

- wybór zakresu adresów
- wybór zakresu stref
- wybór rodzaju zgłaszanych awarii
- wybór poziomów alarmu

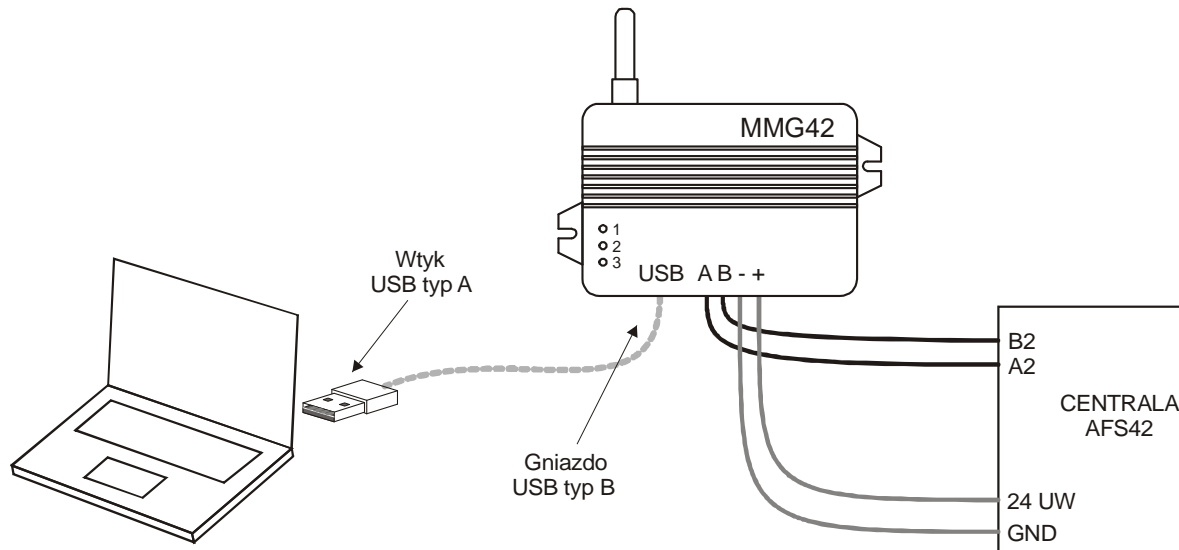
Moduł MMG umożliwia również zdalne sterowanie centralą poprzez wysłanie z uprawnionego telefonu SMS'a o treści „ALARM” „KASUJ” oraz „STOP” (możliwość potwierdzania i kasowania alarmów).

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

Moduł wyposażony jest w kontrolki sygnalizacyjne informujące o statusie komunikacji z AFS, statusie sieci GSM oraz sile sygnału GSM.

**OBSŁUGA URZĄDZENIA** - Obsługa urządzenia sprowadza się do:

1. Podłączenia według poniższego schematu.
2. Wprowadzenia numerów telefonów na które mają być wysyłane SMS'y lub wykonywane połączenia. Numer może być wprowadzony na dwa sposoby:
  - a) poprzez wpisanie numerów 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

