



Moduł pamięci komunikatów MPK-24A

Wydanie 2.0.0
kwiecień 2020

Niniejsza instrukcja opisuje sposób użytkowania urządzenia. Wszelkie czynności instalacyjne i serwisowe (związane z podłączaniem i uruchomieniem oraz podłączeniem innych urządzeń lub zmianą konfiguracji) wykonują wyłącznie **Autoryzowani Instalatorzy marki digitex**, którzy posiadają aktualny (wydawany co roku) certyfikat producenta.

Wersja	Opis	Autor	Strony	Data
2.0.0	Aktualizacja – drugie wydanie	Robert Boniec	4	01.04.2020
1.0.0	Pierwsze wydanie	DIGITEX	2	-

Moduł odtwarzający komunikaty dźwiękowe zapisane w formacie *mp3* z karty pamięci typu SD/SDHC/MMC przystosowany do współpracy z syreną elektroniczną serii GSE.

Producent dostarcza podstawowy zestaw plików dźwiękowych, które jednak mogą zostać zmienione przez użytkownika. Warunki jakie muszą spełnić pliki:

- pliki typu MP3, WAV, WMA
- częstotliwość próbkowania 8kHz - 48 kHz
- wszystkie pliki muszą znajdować się wewnątrz katalogu o nazwie: 01
- nazwy plików wg schematu *xxx.mp3* , gdzie *xxx* to liczba z zakresu *001-128* odpowiadająca numerowi makra zaprogramowanego w sterowniku zegarowym SZS-24.
UWAGA: nazwa plików, oprócz trzycyfrowej liczby, może opcjonalnie posiadać opis pliku np.: 015 alarm o skażeniu.mp3 (dopuszczalne są polskie znaki diakrytyczne)

Aby zmienić pliki na karcie pamięci należy:

- odłączyć zasilanie modułu
- zdjąć pokrywę modułu MPK-24 odkręcając 4 wkręty
- wysunąć z dolnej części modułu kartę microSD





- korzystając z zewnętrznego czytnika kart SD podłączonego do komputera wymienić pliki na karcie
- wsunąć kartę do złącza w dolnej części modułu MPK-24 – UWAGA!!! styki karty w czasie wkładania skierowane do dołu, czyli jak na zdjęciu poniżej



- zamknąć obudowę
- podłączyć zasilanie modułu