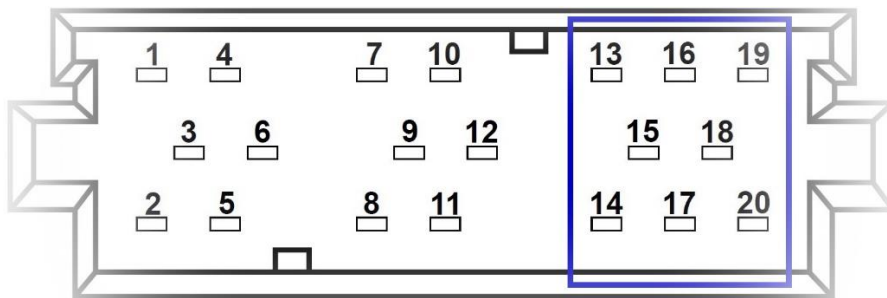


Instrukcja Obsługi Emulatora Zmieniarki, Cyfrowa Zmieniarka AMAKS Player

MP3 FLAC USB SDHC Bluetooth Microphone AUX IN Tuner FM Pilot IR
dla radia z gniazdem 8 PIN MINI ISO (niebieska wtyczka), między innymi Audi Concert 1,
Concert 2, Chorus 2, Symphony 1, Symphony 2





Funkcje emulatora zmieniarzki AMAKS Player:

- bardzo dobrej jakości odtwarzacz plików audio, między innymi MP3, **FLAC**, WAV, WMA
- czytnik kart micro SDHC, testowane na karcie 32GB GOOD RAM
- czytnik USB, testowane na PenDrive SanDisk Ultra 32GB
- wejście AUX IN
- zaawansowany moduł Bluetooth, obsługujący profile HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- przesyłanie wysokiej jakości dźwięku stereo poprzez Bluetooth
- zestaw głośnomówiący Bluetooth
- wbudowany mikrofon
- wejście mikrofonu zewnętrznego
- automatyczne łączenie z najbliższym ostatnio podłączonym urządzeniem Bluetooth
- sterowanie za pomocą klawiszy radia urządzeniem połączonym poprzez Bluetooth
- dodatkowy tuner radiowy FM Player (do odbioru stacji Player wymaga podłączenia anteny)
- przewijanie następny, poprzedni folder
- nie wymaga tworzenia katalogów oraz plików o ściśle określonych nazwach
- pamięć ostatnio odtwarzanego pliku audio
- opcje odtwarzania: ALL, FOLDER, ONE, RANDOM (przy każdorazowym włączeniu Playera opcja ustawiana automatycznie na ALL)
- equalizer 6 ustawień (przy każdorazowym włączeniu Playera opcja ustawiana automatycznie na EQ0, equalizer wyłączony)
- informacje głosowe (Bluetooth, SD, USB, FM, AUX, numer dzwoniącego)
- informacje wyświetlane na wyświetlaczu Playera
- sterowanie poprzez panel radia, kierownicę multifunkcyjną, panel zmieniarzki, dołączony pilot IR
- wielofunkcyjny 21 przyciskowy pilot zdalnego sterowania
- małe gabaryty urządzenia: wysokość 32 mm, szerokość 80 mm, długość 109 mm
- przewód do połączenia z radiem 1 metr

Sterowanie emulatorem zmieniaraki AMAKS Player:

Emulatorem zmieniaraki Player możemy sterować poprzez:

- panel radia, liczba i funkcje klawiszy sterujących zależna od modelu radia
- kierownicę multifunkcyjną,
- panel zmieniaraki,
- dołączony pilot IR

sterowanie pilotem IR, podstawowe funkcje:

- „MODE” – przełączanie źródła dźwięku układu Player (Bluetooth, SD, USB, FM, AUX)
- „FF” – krótkie przytrzymanie następny utwór
- „FF” – długie przytrzymanie następny folder
- „FR” – krótkie przytrzymanie poprzedni utwór
- „FR” – długie przytrzymanie poprzedni folder
- „PLAY/PAUSE” – odtwarzanie, pauza, odebranie rozmowy, zakończenie i odrzucenie rozmowy, przełączanie zapisanych stacji radiowych w tunerze FM Playera
- „<” – zwiększanie głośności przedwzmacniacza układu Player (skala 30 stopniowa)
- „>” – zmniejszanie głośności przedwzmacniacza układu Player (skala 30 stopniowa)
- „0 – 9” – wybór numeru utworu
- „←” – opcje odtwarzania utworów: ALL, FOLDER, ONE, RANDOM
- „EQ” – Equalizer: EQ 0, EQ 1, EQ 2, EQ 3, EQ 4, EQ 5

klawisze sterowania na przykładzie radia Audi Chorus 2:

- „CC/CD” – włączenie emulatora zmieniaraki AMAKS Player
- „CDC1” – MODE – przełączanie źródła dźwięku układu Player (Bluetooth, SD, USB, FM, AUX)
- „CDC2” – PLAY/PAUSE – odtwarzanie, pauza, odebranie rozmowy, zakończenie i odrzucenie rozmowy, przełączanie zapisanych stacji radiowych w tunerze FM Playera
- „CDC3 lub SCAN” – ← – opcje odtwarzania utworów: ALL, FOLDER, ONE, RANDOM
- „CDC4” – 100 – setny utwór z listy
- „CDC5” – 300 – trzechsetny utwór z listy
- „CDC6” – 500 – pięćsetny utwór z listy
- „TRACK >| lub Prawa Gałka w Prawo” – następny utwór
- „TRACK |< lub Prawa Gałka w Lewo” – poprzedni utwór
- „>>” – następny folder
- „<<” – poprzedni folder

Obsługa Bluetooth:

Parowanie ma miejsce, gdy dwa urządzenia Bluetooth komunikują się ze sobą i nawiązują połączenie. Następnie w pamięci obu urządzeń jest zapisywana informacja o tym połączeniu. wystarczy raz sparować dane urządzenie ze zmieniaraką AMAKS Player.

Aby sparować urządzenie Bluetooth, wykonaj następujące czynności:

1. ustaw źródło dźwięku emulatora zmieniaraki Player na Bluetooth
2. w zewnętrznym urządzeniu włącz odbiornik Bluetooth i wybierz opcję „skanuj” lub podobną, co umożliwi urządzeniu wykrycie emulatora zmieniaraki Player
3. odzyskaj listę parowania Bluetooth w interfejsie użytkownika urządzenia i wybierz z listy pozycję „M01BT”
4. jeżeli urządzenie Bluetooth wyświetla monit o podanie hasła, wpisz 0000 (cztery zera) i naciśnij przycisk „ok”
5. komunikat głosowy poinformuje, że urządzenia zostały połączone
6. jeżeli urządzenie ma włączony odbiornik Bluetooth, po ponownym włączeniu radioodtwarzacza i ustawieniu źródła dźwięku Playera na Bluetooth nastąpi automatyczne połączenie urządzeń

Moduł Bluetooth emulatora zmieniarzki Player umożliwia nam:

- Bezprzewodowy odbiór dźwięku z urządzeń wyposażonych w moduł Bluetooth np. telefon komórkowy, smartfon, tablet, laptop. Dźwięk odtwarzany jest bardzo dobrej jakości.
 - Połączenie się z telefonem i korzystanie z radia jak z zestawu głośnomówiącego.
 - Sterowanie telefonem i programami multimedialnymi (np. odtwarzaczem muzyki w telefonie) z panelu radioodtwarzacza, kierownicy multifunkcyjnej, panelu zmieniarzki, pilota IR
- Obsługiwane profile Bluetooth: HSP, HFP, A2DP, AVRCP

Przygotowanie pamięci wymiennych (karta micro SDHC oraz PenDrive):

Pamięci wymienne należy sformatować w systemie plików FAT32.

Kolejność kopiowania katalogów i plików audio na nośnik równa się kolejnością odtwarzania ich przez Player. Odtwarzacz zapamiętuje ostatnio odtwarzany plik audio i po włączeniu Playera następuje jego odtwarzanie.

Player odtwarza najpopularniejsze formaty plików audio:

MP3

FLAC - Free Lossless Audio Codec, Bezstratny Kodek Audio

WAV

WMA

Uwaga!

- Przed podłączeniem emulatora zmieniarzki AMAKS należy wyłączyć zapłon i radio.
- Jeżeli oryginalna wtyczka zmieniarzki CD jest na stałe połączona z pozostałymi wtyczkami, należy zastosować rozgałęziacz wtyczek MINI ISO. Umożliwi to w sposób bez inwazyjny (np. odcięcie wtyczki MINI ISO 8 PIN CD) podłączenie wtyczki emulatora zmieniarzki do gniazda radia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe przez niewłaściwe użytkowanie urządzenia.



MAX-Electronics

Andrzej Maksym

Tel. 888 525 257

E-mail: maxelectronics@vp.pl

Strona: www.maxelectronics.pl

NIP 685-197-76-43

Allegro: MAX-Electronics

Wersja: 1.0

