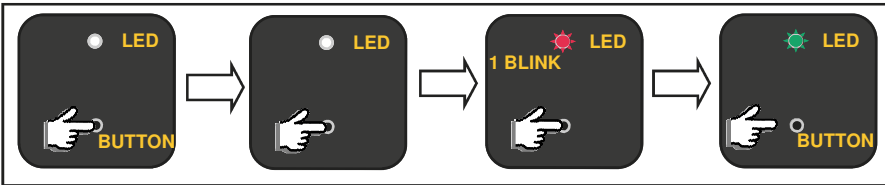
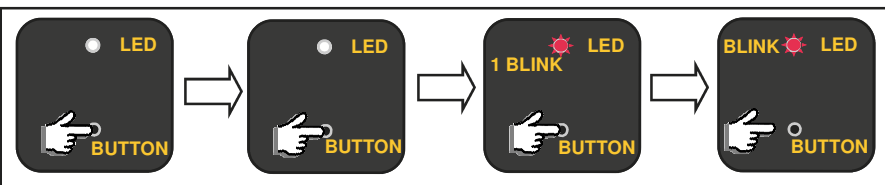


**AUDIOMEDIA**

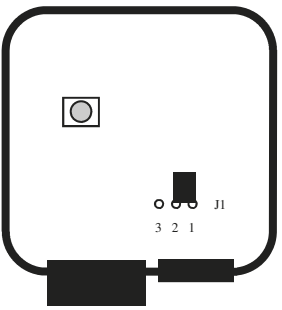
Aby zresetować wybrany model radioodtworacza bez kasowania przyporządkowanych przycisków należy odłączyć zasilanie interfejsu, przycisnąć i przytrzymać przycisk i podłączyć zasilanie. Po błysnięciu diody LED na czerwono puścić przycisk interfejsu.  
Jeśli dioda LED zacznie migać na zielono możemy powtórzyć procedurę wyboru radioodtworacza.



Całkowicie wyzeruj radioodtworacza, aby przywrócić fabryczne ustawienia. Aby wyzerować radioodtworacza, należy odłączyć zasilanie interfejsu, przycisnąć i przytrzymać przycisk i podłączyć zasilanie. Po błysnięciu diody LED na czerwono puścić przycisk interfejsu. Jeśli dioda LED zacznie migać na zielono możemy powtórzyć procedurę wyboru radioodtworacza.



**UWAGA**  
**DLA RADIOODTWORZACZY BLAUPUNKT KONIECZNE JEST USTAWIENIE ZWOREK JAK NA RYSUNKU PONIZEJ.**



	1-2	2-3
J1	BLAUPUNKT	NIE UŻYWANE

Całkowicie wyzeruj radioodtworacza, aby przywrócić fabryczne ustawienia. Aby wyzerować radioodtworacza, należy odłączyć zasilanie interfejsu, przycisnąć i przytrzymać przycisk i podłączyć zasilanie. Po błysnięciu diody LED na czerwono puścić przycisk interfejsu. Jeśli dioda LED zacznie migać na zielono możemy powtórzyć procedurę wyboru radioodtworacza.

**AUDIOMEDIA**

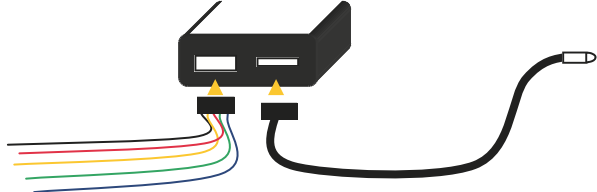
**INSTRUKCJA C6 Gól ; =**

**AUDIOMEDIA**  
**AM SWRC08 ANALOG**  
**Uniwersalny analogowy interfejs do sterowania z kierownicy**

rev. 4

**AM SWRC08 ANALOG** jest UNIWERSALNYM interfejsem do sterowania z kierownicy, obsługiwany za pomocą protokołu rezystancyjnego. Urządzenie jest kompatybilne z wieloma modelami samochodów (patrz tabela) i radioodtworaczami marki CLARION i AUDIOMEDIA wyposażonymi w gniazdo mini jack do przewodowego zdalnego sterowania lub czujnik podczerwieni dla pilota.  
Poniższa procedura umożliwi przyporządkowanie poszczególnych funkcji do odpowiednich przycisków znajdujących się przy kole kierownicy.

**PODŁĄCZENIE**  
AM SWRC08 ANALOG posiada 14 przewodów, dzięki którym możliwa jest współpraca interfejsu z wieloma rodzajami fabrycznego zdalnego sterowania.  
W zależności od modelu samochodu należy podłączyć wybrane przewody. Sposób podłączenia w danym samochodzie opisany jest w oddzielnej instrukcji "DIAGRAMY POŁĄCZEŃ".  
AM SWRC08 ANALOG może współpracować również z innymi samochodami jeśli ich fabryczne zdalne sterowanie obsługiwane jest za pomocą protokołu rezystancyjnego i znany jest schemat przewodów.



**UWAGA**  
**Interfejs działa po włączeniu zapłonu. Zapłon można włączyć po podłączeniu przewodów.**

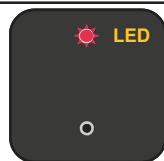
Wyłączny dystrybutor w Polsce:  
2N-Everpol Sp. z o.o. 02-801 Warszawa ul. Puławska 403A;  
tel.22 3319959; fax.22 3319950; e-mail: info@everpol.pl; www.everpol.pl

**GWARANCJA**  
PRODUKT OBJETY JEST GWARANCJĄ DYSTRYBUTORA.  
GWARANCJA JEST WAŻNA TYLKO Z DOWODEM ZAKUPU (PARAGON / FAKTURA).

**AUDIOMEDIA****PROGRAMOWANIE**

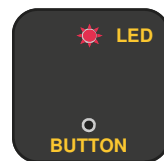
Włączyć zapłon, mignie czerwona dioda LED potwierdzając gotowość do przeprowadzenia procesu programowania.

Teraz należy przyporządkować poszczególne funkcje do przycisków na kole kierownicy.



Naciśnięcie każdego przycisku będzie sygnalizowane mignięciem diody LED w interfejsie, potwierdzając tym samym zapamiętanie danej funkcji.

Analogicznie do TABELI FUNKCJI należy rozpocząć przyporządkowywanie poszczególnych przycisków rozpoczynając od VOLUME - i przyciskać pozostałe według kolejności z tabeli.



Urządzenie posiada pamięć 10 funkcji. Aby ominąć daną funkcję należy przycisnąć przycisk na interfejsie (operacja zostanie potwierdzona mignięciem diody LED).

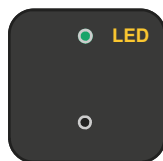
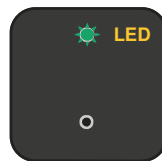
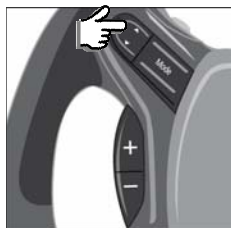
Jeśli fabryczne zdalne sterowanie posiada mniej niż 10 funkcji konieczne będzie kilkukrotne naciśnięcie przycisku aby ominąć pozostałą ilość komórek pamięci.

Po zakończeniu programowania funkcji dioda LED zacznie migać na zielono.

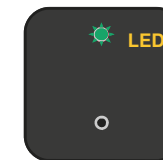
Następnym krokiem jest wybranie radioodtwarzacza, którym interfejs będzie sterował.

Wyboru dokonuje się według TABELI KOMPATYBILNOŚCI, naciskając przycisk VOLUME + odpowiednią ilość razy dla danego radioodtwarzacza. Wybór potwierdzi dioda LED odpowiednią ilością błysnięć.

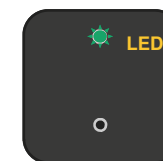
Aby zapamiętać wybór należy nacisnąć przycisk SEEK +.

**AUDIOMEDIA**

Analogicznie do TABELI KOMPATYBILNOŚCI aby wybrać inny radioodtwarzacz należy nacisnąć przycisk VOLUME + lub VOLUME - odpowiednią ilość razy.



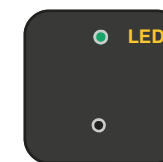
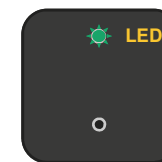
Każdy wybór zostanie potwierdzony odpowiednią ilością błysnięć diody LED.



Aby zapamiętać wybór należy nacisnąć przycisk SEEK +

Po dokonaniu wyboru radioodtwarzacza dioda LED na stałe zaświeci na zielono.

Jeśli do sterowania radiem wymagana jest dioda podczerwieni należy umieścić ją w odpowiednim miejscu, tak aby mogła swobodnie nadawać sygnały sterujące w kierunku panela radioodtwarzacza.



Jeśli wystąpią jakieś problemy należy wykonać RESET interfejsu i uważnie powtórzyć procedurę programowania.

Aby zresetować przyporządkowanie przycisków bez kasowania wybranego radioodtwarzacza należy nacisnąć i przytrzymać przycisk interfejsu do momentu szybkiego błysnięcia diody LED na czerwono.

