

3 Tryb hotelowy

4.1. Wejście w tryb pracy hotelowej

- ustawić odbiornik na programie 38,
- nacisnąć równocześnie, przez co najmniej 3 sekundy klawisze [MENU] klawiatury lokalnej oraz przycisk [Sleep timer] (lub [OSD]) w nadajniku zdalnej regulacji.

Potwierdzeniem wejścia w tryb hotelowy jest wyświetlenie na OSD symbolu „H+” (do czasu wyłączenia odbiornika).

W trybie hotelowym odbiornik zachowuje się w następujący sposób:

- siła głosu ustawiona w momencie włączenia odbiornika jest wartością maksymalną,
- brak możliwości programowania odbiornika; próba zapisu do pamięci nowych ustawień sygnalizowana jest w ciągu 3 sekund komunikatem „LOCKED”,
- brak możliwości regulacji siły głosu typu „delta”,
- indywidualne nastawy normalizacyjne nie są zapisywane do pamięci; próba zapisu wywołuje komunikat „LOCKED”,
- po włączeniu odbiornika zawsze zostaje wybrany program „1”.

4.2. Wyjście z trybu pracy hotelowej

- powtórzyć te same czynności co przy wejściu.

Moment wyjścia sygnalizowany jest na OSD komunikatem „H-” (do czasu wyłączenia odbiornika).

4 Sygnalizacja błędów

W opisywanym chassis mikrokontroler sterujący pozwala na identyfikację błędów występujących na szynie I²C. Informacja ta przekazywana jest, w zależności od trybu pracy, za pomocą diody LED i komunikatów OSD w następujący sposób:

- normalny tryb pracy - OSD określa błąd, dioda LED miga; informacja wysyłana jest w ograniczonym czasie,
- tryb serwisowy SDM - OSD określa błąd, dioda LED miga; informacja wysyłana w sposób ciągły,
- tryb serwisowy SM - OSD wyświetla numer i liczbę stwierdzonych błędów, dioda LED miga, informacja wysyłana w sposób ciągły

Wymienione powyżej sposoby sygnalizacji błędów zebrane zostały w tabelicy 2.

Tabela 2. Informacje o błędach

Określenie błędu OSD Praca normalna	Numer błędu OSD Tryb serwisowy	Dioda LED (on/off)	Opis błędu	Możliwa przyczyna błędu
brak komunikatu	0	LED nie miga	brak	-
ERROR: RAM	1	1 sek on 1 sek off	błąd mikrokontrolera	IC7600
ERROR: BUS	2	2 sek on 2 sek off	błąd szyny I ² C	blokada szyny I ² C
ERROR: EEPROM	3	3 sek on 3 sek off	błąd pamięci EEPROM	IC7685
ERROR: TELETEXT	4	4 sek on 4 sek off	błąd teletextu	IC7700/7702 (wadliwa opcja)
ERROR: TUNER	5	5 sek on 5 sek off	tuner PLL	uszkodzony tuner PLL, wadliwa opcja

5 Sposób wyjścia z trybu serwisowego

5.1. Wyjście z trybu SERVICE DEFAULT MODE

- wyłączyć odbiornik rozkazem [STANDBY].

Uwaga: Jeśli odbiornik zostanie wyłączony z trybu SDM wyłącznikiem sieciowym (z pominięciem stanu standby), odbiornik dalej pozostaje w tym trybie (powróci do niego po włączeniu zasilania).

5.2. Wyjście z trybu SERVICE MODE

- wysłać rozkaz [STANDBY], lub wyłączyć odbiornik z sieci wyłącznikiem sieciowym.