

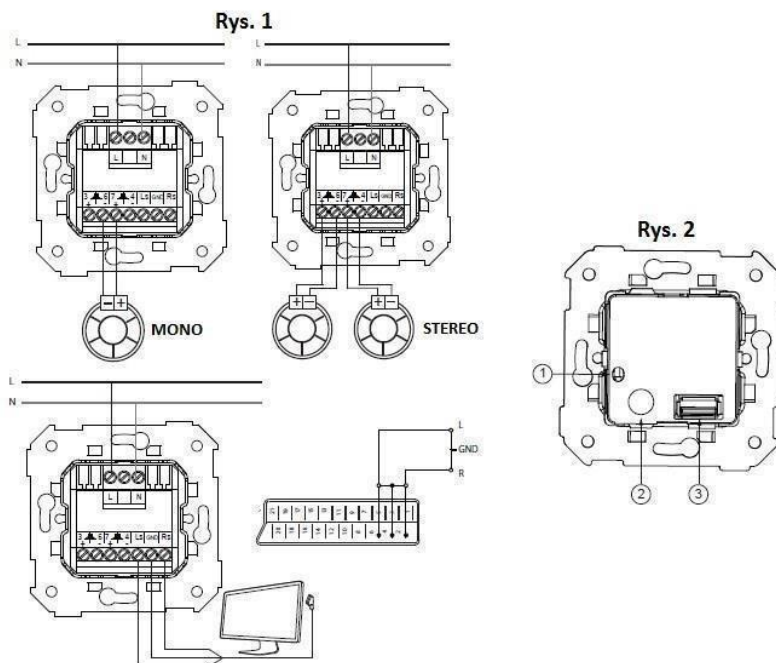
INSTRUKCJA MONTAŻU

7501385-039 MODUŁ BLUETOOTH Z ŁADOWARKĄ USB

Moduł BT, pozwala na odtwarzanie dźwięku z urządzenia połączonego przez Bluetooth, za pomocą głośników lub wyjścia audio.

Uwagi: - ustawień audio dokonuje się z poziomu urządzenia klienta

w celu słuchania dźwięku na telewizorze należy wybrać odpowiadające wejście złącza Euro w telewizorze



INSTALACJA (patrz: Rys. 1)

Złącza	Minimalny przekrój	Opis złącza
L, N	1,5 mm ²	Zasilanie 110-230 V ac
3,6,4,7	0,25 mm ²	Wyjścia audio - głośniki
Ls, GND, Rs	0,25 mm ²	Wyjście audio – inne urządzenia

OPIS PRZEDNIEJ CZĘŚCI (patrz: Rys. 2)

① **Dioda LED BT:** wskazuje stan modułu BT

Diody LED	Stan modułu
Niebieska miga zwyczajnie	Połączenie możliwe, brak połączenia z urządzeniem
Szybkie miganie niebieskiej diody	Tryb parowania

Wolne miganie niebieskiej diody	Połączono z urządzeniem. Moduł przesyła dźwięk z urządzenia do głośników i wyjścia audio.
---------------------------------	---

② Przycisk BT: pozwala na zmianę stanu modułu BT

Wciśnięcie	Stan modułu	Uwagi
Krótkie	Parowanie [60 sekund na sparowanie]	Niski sygnał dźwiękowy przez podłączone głośniki. Aktywuj połączenie bezprzewodowe Bluetooth wybierz SIMON MUSIC. Jeśli wymagany jest klucz dostępu, wprowadź wartość 0000
	Połączenie	Aktywuj Bluetooth na sparowanym urządzeniu (telefon, tablet...) i uruchom aplikację muzyczną

Uwaga: w przypadku kilku sparowanych urządzeń, tylko jedno może być połączone

③ Ładowanie USB

- Ładowanie urządzeń mobilnych (maks. wyj. 500 mA). Ładowanie urządzeń mobilnych przy jednoczesnym sparowaniu połączenia Bluetooth – max. 0,5 A. W przypadku braku połączenia Bluetooth, prąd ładowania wynosi max. 0,5 A.
- Pozwala na odsłuchiwanie audio z połączonych urządzeń (należy zwrócić uwagę na zmianę parametrów prądu ładowania)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Zasilanie	100-265 V Ac; 50-60 Hz
Pobór	100 mA
Instalacja stereofoniczna	Maks. 4 głośniki 32 Ohm na kanał
Instalacja monofoniczna	Maks. 4 głośniki 32 Ohm
Moc wyjściowa stereo	1,5±1,5 W
Bluetooth	Klasa II, A2DP, AVRCP, HFP, HSP, zasięg 7 m