

START, zvukový modul - návod

1. Základní parametry, konektory

Externí tlačítko START v krabičce: připojení přes konektor IEC C14.

Propojení s časomírou: konektor male CANNON DB9.

Výstup do aktivní reprobedny: LINE OUT, XLR-TRS linkový, symetrický (1=GND, 2=HOT+ signál z DAC, 3=COLD-), max. 1,77Vrms (5Vpp).

Potenciometr pro nastavení výstupní úrovně na LINE-OUT, ve směru hodin zesiluje.

Napájení 230V / 50Hz.

2. Funkce s pamětí – ořezávání nahraného zvuku

Podržením tlačítka **MEMORY**, dokud se na LED bargrafu nerozsvítí střední pole.

Tlačítkem – zkracujeme délku uloženého zvuku (navzorkovaného samplu).

Tlačítkem + délku samplu prodlužujeme (zarážka ++512 vzorků každým stiskem +).

Stiskem tlačítka **START** přehrajeme uložený zvuk až po nastavenou zarážku.

Uložení nové délky zvuku (zarážky) do EEPROM podržením tlačítka **MEMORY** (tlačítko držíme, dokud neblinkne bargraf).

3. Nahrávání nového zvuku

Deaktivovat ochranu proti nechtěnému přemazání uloženého zvuku podržením tlačítka **1** před zapnutím napájení a tlačítko držíme, dokud se po zapnutí napájení nerozsvítí žlutá LED LD1.

Nyní je povoleno ukládat zvuk.

Stisknutím tlačítka **REC** (record) se rozsvítí červená LED LD2.

Do vteřiny stisknout tlačítko **START**.

Provést výstřel, zvuk se automaticky uloží do FRAM, červená LD2 po uložení zhasne.

Kontrola nahraného zvuku stiskem **START**, nutno upravit délku zvuku – viz funkce s pamětí.

www.selfcontrol.cz