



Light Music Processor 8 Uputstvo za rukovanje

Ovaj uređaj ima 8 izlaznih kanala i služi za pogon pozorišnih reflektora i scenskih reflektora čiji je radni napon 220V. Uređaj može da pogoni i niskonaponsku halogenu rasvetu preko odgovarajućih transformatora. Uređaj nije namenjen za pogon neonskih ili nekih drugih gasnih sijalica. Dakle, moguće je pogoniti samo sijalice koje svetlost proizvode pomoću žarne niti.

Uređaj radi na mrežni napon 220V / 50Hz. Struju dovodimo pomoću kabla na zadnjoj strani uređaja. Utičnica na koju priključujemo kabal mora biti kvalitetna i potpuno ispravna jer uređaj u pojedinim momentima može da troši i 8000 vata.

Sijalice povezujemo na grupu priključnih klema na zadnjoj strani uređaja. Priključci su označeni sa brojevima 1 do 8. Brojevi označavaju koji par priključnih klema pripada određenom kanalu.

Na prednjoj strani uređaja se nalazi prekidač sa ugrađenom crvenom lampicom. Uključivanjem ovog prekidača dovodimo struju na elektroniku uređaja, pri čemu ugrađena lampica traba da svetli. Ovaj prekidač ne prekida i sam mrežni napon, pa postoji velika opasnost da se ovaj napon u slučaju nekog kvara na elektronicu pojavi na izlaznim priključcima iako je sam prekidač isključen. Potrebno je pre bilo kakvog rada na izlaznim priključcima isključiti glavno napajane uređaja.

Uređaj uključuje sijalice po fabrički upisanom programu. Izvršavanje programa može da se kontroliše na dva načina. Prvi način je automatski, gde sam uređaj odeđuje ritam izvršavanja programa. Brzinu izvršavanja programa održujemo pomoću dugmeta na prednjoj strani uređaja označenog sa SPEED. Izvođenje programa može da se kontroliše i pomoću muzike. Uređaj reaguje na zvuk pomoću ugrađenog mikrofona. Mikrofon se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Izbor između dva načina kontrole nad programom vršimo pomoću preklopnika označenog sa AUTO-MUSIC.

Izvršavanje programa možemo pratiti pomoću 8 crvenih lampica na prednjoj strani uređaja.