



Light Procesor 4000W Uputstvo za rukovanje

Ovaj uređaj ima 4 izlazna 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 4000 vata.

Sijalice povezujemo na grupu priključnih klema na zadnjoj strani uređaja. Priključci su označeni sa brojevima 1 do 4. 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 treba da svetli. Ovaj prekidač ne prekida i sam mrežni napon, pa postoji velika opasnost da se ovaj napon u slučaju nekog kvara na elektronici 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. Na vaš zahtev program je moguće modifikovati. Brzinu izvršavanja programa održujemo pomoću dugmeta na prednjoj strani uređaja označenog sa SPEED.

Izvršavanje programa možemo pratiti pomoću 4 crvene lampice na prednjoj strani uređaja.

Uređaj je moguće ugraditi u rek pomoću priloženih adaptera. Njih možete namontirati na bočne strane uređaja pomoću 4 vijka koji su već uvrnuti u bočne strane uređaja.