

TURBO STROB 1000W

Uputstvo za rukovanje

Za rad ovog uređaja potrebno je obezbediti napon 220V / 50Hz. Uređaj vuče iz električne mreže dosta veliku struju pa treba obratiti pažnju na vrednost osigurača preko koga uređaj dobija struju. Osigurač mora imati vrednost od 10A, a ako preko njega struju dobija još neki uređaj, onda i jačina osigurača mora biti veća.

Uređaj možemo kontrolisati na 2 načina. Prvi način kontrole je pomoću dugmadi koja se nalaze na zadnjoj strani uređaja, a drugi način kontrole je pomoću zasebnog STROBO KONTROLERA čiji signal dovodimo u uređaj pomoću priključaka koji se takođe nalaze na zadnjoj strani uređaja. Izbor između ova 2 načina rada vršimo pomoću preklopnika na zadnjoj strani uređaja označenog sa INT EXT . Da bi smo izabrali prvi način kontrole potrebno je ovaj preklopnik postaviti u položaj INT. Ovaj način kontrole je namenjen za one koji će u svom objektu koristiti samo jedan stroboskop. Upotrebom više stroboskopa istovremeno, a da pri tom nisu kontrolisani strobo kontrolerom, gubi se strobo efekat, jer stroboskopi ne rade sinhronizovano. U prvom načinu kontrole, pomoću dugmeta označenog sa SPEED biramo brzinu pojavljivanja svetlosnih bljeskova, a pomoću dugmeta označenog sa INTENS biramo jačinu svetlosnih bljeskova. Na maksimalnoj jačini svetlost je izuzetno jaka pa se ne preporučuje njen posmatranje iz neposredne blizine.

Ukoliku postoji potreba za većim brojem stroboskopa, onda se za njihovu kontrolu preporučuje upotreba STROBO KONTROLERA. Da bismo stroboskop kontrolisali pomoću STROBO KONTROLERA, potrebno je da preklopnik za izbor načina kontrole postavimo u položaj označen sa EXT. Pri tom dugme INTENS zadržava svoju funkciju a dugme SPEED više nije u funkciji. STROBO KONTROLER je projektovan za kontrolu 4 stroboskopa ili 4 grupe stroboskopa. Signal iz STROBO KONTROLERA dovodimo na priključak označen sa IN pomoću signalnog instrumentalnog kabla sa džekovima 6,3mm (klin ili banana džekovi). Ukoliko signal moramo proslediti na sledeći stroboskop koji treba da bude u istoj grupi stroboskopa, onda nam je potreban još jedan signalni kabal. Njega treba spojiti na priključak OUT prvog stroboskopa i na priključak IN drugog stroboskopa.

Upotrebom strobo kontrolera, mogućnosti samih stroboskopa se povećavaju. Više nismo ograničeni samo na strobo efekat, nego možemo dobiti efekat munje, i još nekoliko interesantnih efekata.