

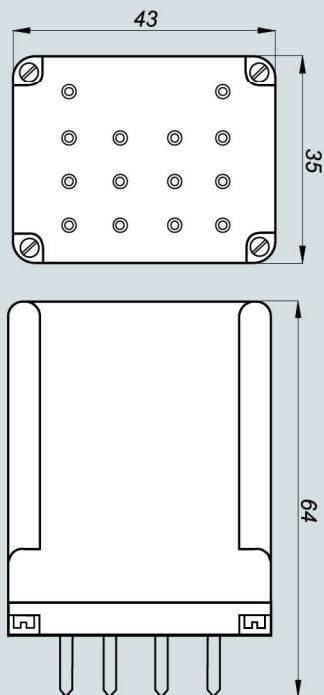


## ELEKTRONICZNY GENERATOR ŚWIATŁA MIGOWEGO GSP-01

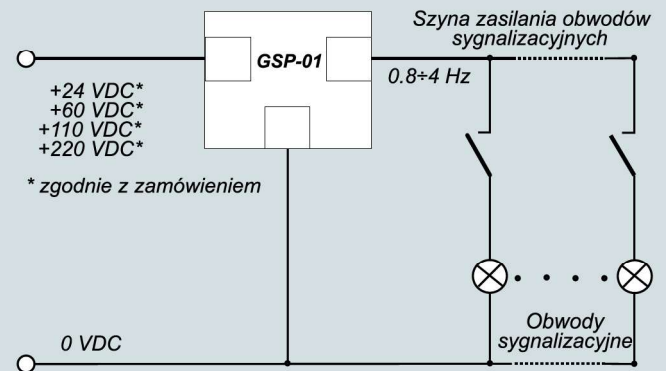
### Opis

Elektroniczny Generator Światła Migowego GSP-01 jest przeznaczony do pracy w systemach centralnej sygnalizacji. W szafach typu PUSZ i PUSW generator montuje się bez konieczności wykonywania przeróbek obwodów. Wymiana generatora polega na zastąpieniu przekaźnika wykonawczego generatorem GSP-01. Zastępuje on uciążliwe w eksploatacji generatory elektromechaniczne, jego trwałość jest praktycznie nieograniczona. Generator GSP-01 posiada gabaryty przekaźnika R-15 4p. Dzięki zastosowaniu elementów MOSFET posiada on przy małych gabarytach dużą moc przełączalną i minimalny pobór własny. Generator jest wyposażony w automatyczne zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem oraz w sygnalizację pracy i awarii.

### Wymiary



### Schemat aplikacyjny



### Parametry techniczne

Napięcie zasilania (wg zamówienia)	24VDC, 60VDC, 110VDC, 220VDC	Element wykonawczy	Tranzystor MOSFET
Pobór mocy	4W	Obudowa	R15 4p
Maksymalny prąd wyjściowy	3,2A	Trwałość	nieograniczona
Częstotliwość (wg zamówienia)	0,8±4Hz	Temperatura pracy	0÷55°C
Zabezpieczenia	Zwarciove, przeciążeniowe	Sygnalizacja migu	Dioda LED