



Skrócona instrukcja:

Urządzenie do załączania LED po otwarciu drzwi szafki. Na drzwiach szafy należy zamocować i podłączyć do wejść S1-S6 kontaktrony. Do wyjść LS1-LS6 podłączyć paski LED.

Urządzenie zasilane 5VDC i osobne zasilanie do LED: MAX 24V. Każde wyjście może dostarczyć MAX 3A, łącznie nie można przekroczyć 8A. Zworka NO/NC decyduje o stanie aktywnym czujników. Zworka ALL spowoduje, że wszystkie wyjścia zostaną załączone, jeżeli którykolwiek z czujników będzie aktywny. Jeżeli drzwi będą otwarte dłużej niż 10min, załączy się buzzer na 15sek; po tym czasie, światło w tych drzwiach samoczynnie się wyłączy. Czterokrotne szybkie (zapalające światło) otwarcie i zamknięcie drzwi włączy tryb, który wymusi załączenie wszystkich wyjść na 3min.

Paski LED załączają się, gdy aktywny jest kontaktron:

LS1: S1 | LS2: S1 lub S2 | LS3: S3

LS4: S3 lub S4 | LS5: S5 | LS6: S6