



STM2K

Miniaturowy sterownik do lamp

Sterownik przeznaczony jest do zdalnego załączania do dwóch urządzeń zasilanych z sieci 230VAC, np. lamp. Dzięki miniaturowej obudowie, sterownik można instalować w puszcze instalacyjnej podtynkowej o głębokości 60mm, pod pojedynczym (jeśli zamierzamy wykorzystać tylko jedno wyjście sterownika) lub podwójnym (jeśli dwa), monostabilnym wyłącznikiem ściennym (tzw. dzwinkowym). Większe puszki instalacyjne dostępne są np. w firmie ["Simet"](#).

Nową funkcją, wprowadzoną w grudniu 2012 do standardowych wersji sterownika (ver. 1.01), jest pamięć stanu wyjść. Jeśli w sterowniku wyjście ustawiono na pracę bistabilną (nie wyłącza się automatycznie po czasie, a tylko po naciśnięciu przycisku), to po przerwie w zasilaniu sterownik przywróci stan tego wyjścia sprzed wyłączenia prądu. Innymi słowy, jeśli lampa świeciła się i wyłączono prąd, to po jego powrocie ponownie się zapali.

