

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/radiowy-wlacznik-swiatla-stm-2k-miniatura-p-872.html>

## RADIOWY WŁACZNIK ŚWIATŁA STM 2K miniatura



Cena brutto	<b>116,11 zł</b>
Cena netto	<b>94,40 zł</b>

### Opis produktu

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

Nową funkcją, wprowadzoną w grudniu 2012 (od 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 słowami, jeśli lampa świeciła się i wyłączono prąd, to po jego powrocie ponownie się zapali.

Sterownik wykonywany jest w 3 różnych wersjach, które różnią się sposobem działania:

STM-2K (wersja standardowa) - kolejne naciśnięcia jednego z przycisków pilota (lub wyłącznika ściennego) na przemian włączają i wyłączają odpowiadające mu wyjście sterownika. Dodatkowo, wyjście może wyłączyć się autmatycznie po zaprogramowanym czasie.

STM-2K ver 2 - inny przycisk pilota załącza wyjście sterownika, a inny - wyłącza. Ta wersja, w przeciwieństwie do wersji standardowej STM-2K, prawidłowo współpracuje z programami zegarowymi pilota STX.

STM-2K ver 4 - przycisk pilota załącza wyjście, które wyłączy się samo po zaprogramowanym czasie. Kolejne naciśnięcie przycisku w czasie, gdy wyjście jest załączone, przedłuża tylko czas załączenia. Rozwiązanie stosowane np.: do zdalnego sterowania pompą c.w.u.

- miniaturowy sterownik 2-kanalowy do oświetlenia zasilany z sieci 230V,
- rozmiary (d\ś\w) 42\35\21 mm,
- współpracuje ze wszystkimi pilotami Elmes na pasmo 433,92 MHz,
- dostępne wersje do specyficznych zastosowań, np.: sterowanie pompą c.w.u.