

# Sterownik do taśm i żarówek LED; 2 kanały wyjściowe; 4 strefy sterowania

Kod ElektriKo: 89597



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Napięcie zasilania: 12 - 24 V DC

Prąd wyjściowy: 6A/kanał

Wyjście: 2 kanały

Pobór mocy: < 0.5W

Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C

Wymiary: 85 x 45 x 22 mm

Sposób podłączenia: wspólna anoda

Zasięg: do 30m

Sterownik jest używany głównie do źródeł światła takich jak lampy i latarnie. Pozwala na płynne regulowanie barwy. Sterownik komunikuje się z pilotem za pomocą sygnału radiowego (RF). Maksymalny zasięg pilota wynosi 30 metrów. Dodatkowo zapewnia to wygodę w użytkowaniu urządzenia, gdyż pilot umożliwia komunikację bez względu na bariery (sterownik możemy zabudować).