

**Sterownik LED (regulator jasności)**

Regulator przeznaczony jest do zdalnego sterowania jasnością jednej lub dwóch taśm LED. Sterowanie odbywa się drogą radiową, w paśmie 434MHz, za pomocą pilotów z kodem zmiennym KEELOQ produkowanych przez firmę Elmes Elektronik. Regulator oferowany jest bez pilota - do nabycia oddzielnie.

**Sposób działania.**

Sterowanie pojedynczego wyjścia odbywa się dwoma przyciskami pilota: jeden przycisk zwiększa jasność, drugi – zmniejsza. Krótkie naciśnięcie przycisku zmienia jasność skokowo, o jeden z 28 kroków. Dłuższe naciśnięcie przycisku powoduje płynną zmianę jasności. Regulator pamięta ustawioną jasność także po wyłączeniu zasilania. Po powrocie zasilania ustawia jasność na tą, jaka była przed zanikiem zasilania.

**Dane techniczne:**

- dwa wyjścia typu "OC" o obciążalności 5A;
- pamięć pilotów: 112;
- wymiary (dł./szer./wys): 58/32/19mm;