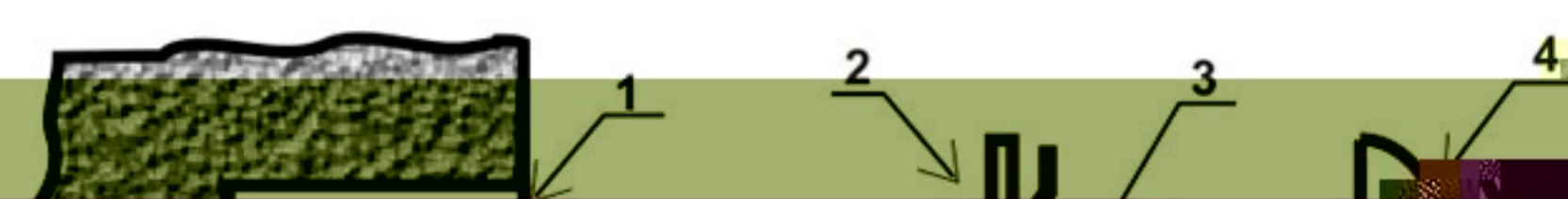
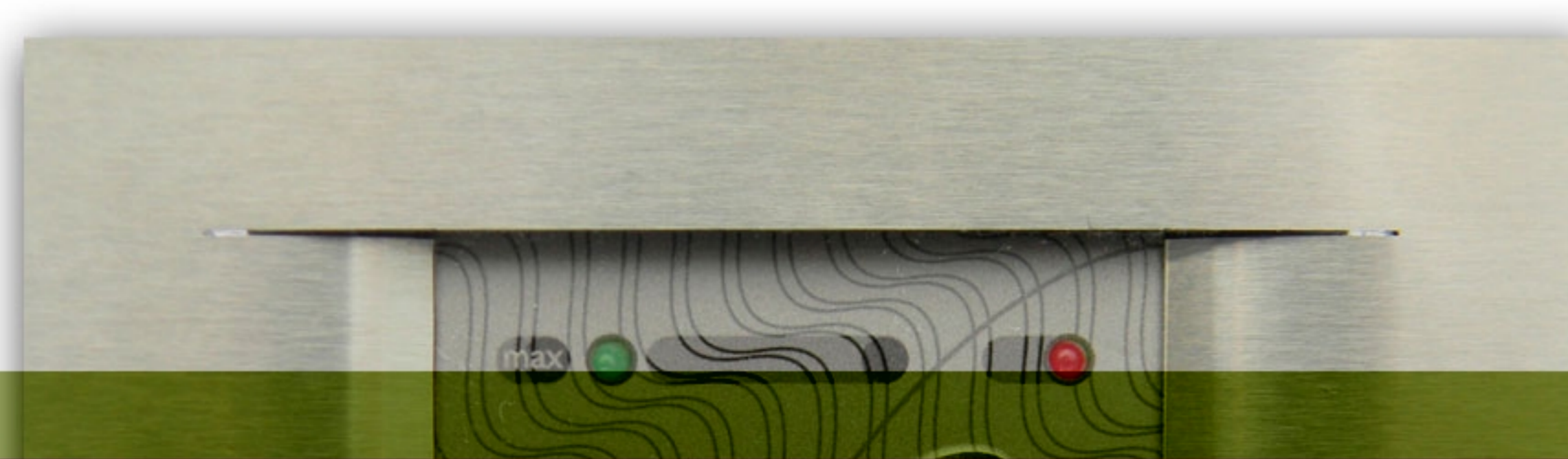


# MIKROPROCESOROWY REGULATOR OBROTÓW AGREGATÓW NAWIEWNYCH RT-10 TITANIUM

TITANIUM

RT-10



podanego na silnik wentylatora. Elementem wykonawczym tego regulatora jest trójkąt, który wystawiany w odpowiednim kącie fazowym

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

skorzysta z nich także właściciele

pozwole także bardziej podnieść komfort i ekonomię użytkownika tego typu systemów, gdyż  
funkcyjnym i atrakcyjnym urządzeniem.

## Parametry techniczne:

Wymiary	230 x 100 x 40
Waga (zasilacz włączony)	1,2 kg
Waga (zasilacz wyłączony)	1,0 kg
Wzrost montażowy (zasilacz włączony)	120 mm
Wzrost montażowy (zasilacz wyłączony)	100 mm
Prąd znamionowy (zasilacz włączony)	0,15 A
Prąd znamionowy (zasilacz wyłączony)	0,10 A

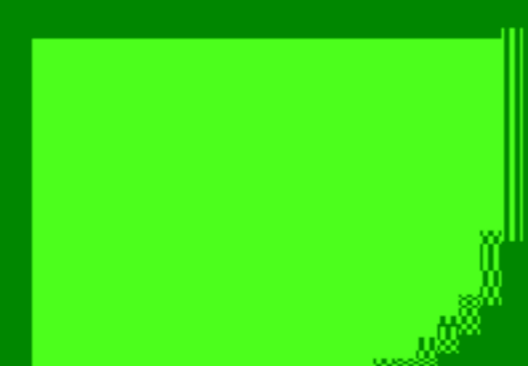
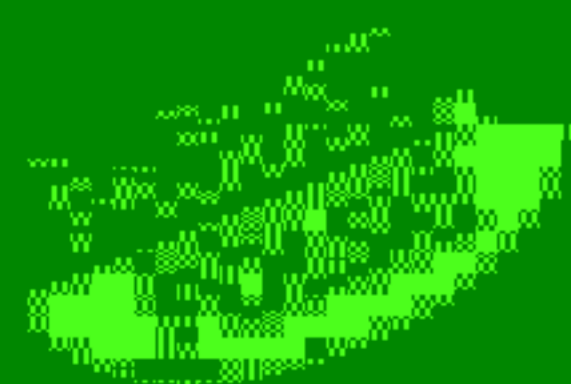
## Podstawowe funkcje regulatora:

Regulator posiada następujące funkcje:

- Informuje na panelu sterującym o zakresie obrotów aktualnie realizowanych przez wentylator.
- Uruchamia mostki silników starszego typu, stosowanych w urządzeniach wentylacyjnych oznaczanych jako 3W.

Dostępny także w wersji podtytułowej

Wszystkie prawa zastrzeżone  
TATREX



TATREX