

Bezpieczeństwo użytkowania

W przypadku jakichkolwiek operacji podłączania (odłączania) urządzeń do regulatora należy wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazda sieciowego. Wyłączenie przyciskiem regulatora nie odłącza napięcia z wyjść sieciowych i układu elektronicznego.

2. Ze względów bezpieczeństwa obsługi regulatora oraz urządzeń z nim współpracujących, należy podłączyć regulator do instalacji trójprzewodowej (tzw. gniazdo z bolcem). Stosowanie gniazda bez podłączonego zacisku ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym.

3. Nie można narażać regulatora na zalanie wodą oraz na nadmierną wilgotność wewnątrz obudowy powodującą skraplanie się pary wodnej (np. gwałtowne zmiany temp. otoczenia) oraz działanie wysokich temperatur (większych niż 45°C).

4. W przypadku niejasności dotyczących instalacji lub obsługi regulatora należy skontaktować się z producentem regulatora lub osobą uprawnioną do tego celu.

6. W czasie burzy regulator należy odłączyć od gniazda sieciowego.

8. Regulator nie jest urządzeniem chroniącym operatora. Należy stosować dodatkowe urządzenia ochronne: kurtyny świetlne, oburęczne włączniki, wyłączniki awaryjne.

Regulator nie jest ostatecznym urządzeniem w maszynie. Nie może pracować samodzielnie (bez dodatkowych zabezpieczeń dla użytkowników).

W układach, w których mogą wystąpić szkody w wyniku awarii regulatora należy stosować dodatkowe zabezpieczenia.

Układ pracy regulatora musi być tak skonstruowany aby awaria regulatora REG-T nie spowodowała szkód w jego użytkowaniu oraz nie doprowadziła do naruszenia zdrowia i życia operatora

Karta gwarancyjna Regulator obrotów dmuchawy REG-T

Numer seryjny

Data produkcji

(Data sprzedaży)

(Pieczęć sprzedawcy)

Roszczenia gwarancyjne oraz zapytania dotyczące regulatora należy kierować do producenta PPHU „ProND”

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe „ProND”

ul. Kręta 2, 63-645 Łęka Opatowska

<http://www.prond.pl> email: prond@prond.pl

tel./fax. 627814398, 697192161

(Czynne: Pn-Pt w godz.: 8:00 - 17:00, Sb 9:00 - 12:00)

Mikroprocesorowy regulator czasu pracy urządzenia REG-T instrukcja obsługi

Zasada działania:

Regulator ten posiada **10 zestawów** programowalnych czasów, przy czym w skład każdego zestawu wchodzi **5 czasów** (domyślnie załadowany zestaw 1). Zakres regulacji czasu **1s - 99s**. Po włączeniu regulatora na wyświetlaczu widać czas który po zwarciu styku krańcówki będzie odliczony np. **t1**. Gdy zwarty zostanie styk krańcówki uruchamia się timer odliczający ustawiony czas i jednocześnie zostaje zwarty beznapięciowy styk wyjścia regulatora (zwiera się przewód koloru niebieskiego z brązowym). Po zakończeniu odliczania czasu styk wyjścia zostaje rozwaroty. I na wyświetlaczu pojawi się symbol kolejnego czasu np. **t2**. W tym momencie jeśli nie chcemy aby w następnej kolejności odliczony został czas **t2** należy wciśnąć klawisz „**KOLEJNY CZAS**” wtedy na wyświetlaczu pojawi się symbol kolejnego czasu do odliczenia np. **t3**. Można kilkakrotnie nacisnąć klawisz „**KOLEJNY CZAS**” aby wybrać sobie który z pięciu czasów ma być odliczony w następnej kolejności.

Programowanie zestawów:

Aby wejść do programowania zestawów należy przytrzymać 3sek. klawisz **P**. gdy zacznie mrugać dioda **ZESTAW** na wyświetlaczu będzie widać aktualny zestaw czasów. Klawiszami **+** i **-** wybieramy zestaw który chcemy zmodyfikować, po czym naciskając krótko klawisz **P** przełączamy się pomiędzy czasami w danym zestawie (zapalają się diody **CZAS T1, CZAS T2, CZAS T3, CZAS T4, CZAS T5**). Czasy te można modyfikować klawiszami **+** i **-**. Aby zapisać dokonane zmiany należy przytrzymać 3sek. klawisz **P**. **Uwaga!** Po dokonaniu zmian we wszystkich zestawach czasy odliczane będą z zestawu który będzie ustawiony w parametrze **ZESTAW** (ostatni wybrany przed zapisem).

Opis panelu przedniego

