

Instrukcja obsługi głowicy BNT 631 A



1. Diody kontrolne

Kontrolka zielona: świeci się, gdy system jest w trybie pracy

Kontrolka czerwona: świeci się, gdy system jest w trybie regeneracji

2. Wyświetlacz czasu (w kolorze zielonym)

Podczas trybu pracy ten obszar wyświetla aktualny czas.

W trybie programowania i diagnostyki obszar ten wyświetla parametry każdej z funkcji.

W trybie regeneracji ten obszar wyświetla pozostały czas dla każdego z etapów regeneracji.

Podczas pracy silniczka wyświetlany jest symbol "-- --"

3. Wyświetlacz funkcji (kontrolka świecąca na czerwono)

W trybie pracy ten obszar wyświetla liczbę dni pozostałych do regeneracji (jeśli jest ich więcej niż 10, wyświetlana jest liczba 9).

W trybie programowania ten obszar wyświetla kod dla każdej z funkcji:

0 - zainicjowanie parametrów

1 - nastawienie aktualnego czasu dnia

2 - nastawienie parametrów dotyczących częstotliwości regeneracji

3 - nastawienie parametrów dotyczących sposobu płukania

4 - nastawienie czasu rozpoczęcia regeneracji

5 - nastawienie daty instalacji urządzenia

W trybie regeneracji obszar ten wyświetla ogólne etapy regeneracji (dane ulegają zmianie zależnie od ustawionych parametrów płukania)

W trybie diagnostyki obszar ten wyświetla poszczególne kody dla każdej sprawdzanej pozycji:

1 - parametry dotyczące częstotliwości regeneracji

2 - parametry dotyczące płukania

3 - czas rozpoczęcia regeneracji

4 - ilość zakończonych regeneracji: obszar godziny wyświetla ogólną ilość automatycznych regeneracji, obszar minut wyświetla ogólną ilość regeneracji wymuszonych ręcznie

5 - data instalacji urządzenia

6 - on/off : on – oznacza, że system rozpocznie proces regeneracji w danym dniu w czasie zaprogramowanego rozpoczęcia regeneracji

4. Przyciski:

Występują cztery przyciski w obszarze operacyjnym, działające następująco:



Przycisk „REGENERACJA”

W trybie pracy, naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku uruchomi regenerację natychmiastowo.

Pojedyncze przyciśnięcie uruchomi proces regeneracji o zaplanowanej godzinie.

Podwójne przyciśnięcie przycisku odwołuje wymuszoną regenerację.

W trybie regeneracji system doda jeden backwash (płukanie wsteczne) i rinse (płukanie szybkie).



Przycisk „MENU”

Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku odblokuje system.

W trybie pracy, naciśnięcie tego przycisku pozwoli wejść w tryb programowania systemu.

W trybie programowania, podwójne wciśnięcie przycisku pozwoli przejść w tryb pracy.

W trybie diagnostyki, podwójne wciśnięcie tego przycisku pozwoli przejść w tryb pracy.



Przycisk „W GÓRĘ”

W trybie pracy, wciśnięcie tego przycisku pozwoli wejść w tryb diagnostyki.

W trybie diagnostyki, wciśnięcie tego przycisku pozwoli wyświetlić kolejny parametr.

W trybie regeneracji, jednoczesne wciśnięcie przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ” pozwoli na przejście do kolejnego etapu regeneracji.



Przycisk „W DÓŁ”

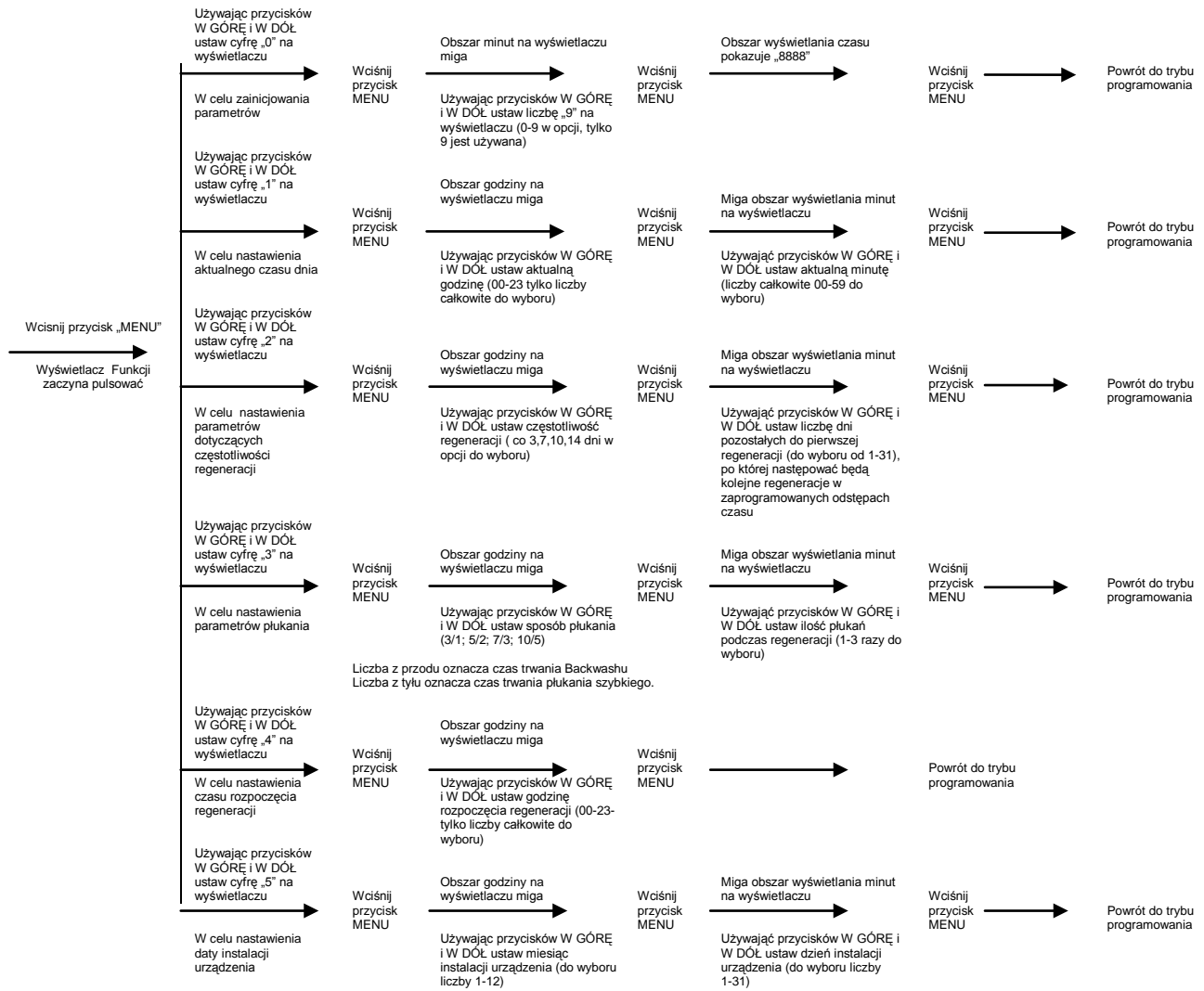
W trybie pracy, wciśnięcie tego przycisku pozwoli na przejście w tryb diagnostyki.

W trybie diagnostyki, wciśnięcie tego przycisku pozwoli na wyświetlenie poprzedniego parametru.

W trybie regeneracji, jednoczesne wciśnięcie przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ” pozwoli na przejście do kolejnego etapu regeneracji.

System samoistnie zostanie zablokowany jeśli w ciągu 10 minut nie będzie żadnych operacji na wyświetlaczu.

SCHEMAT USTAWIENÍ SYSTEMU



Podwójne wciśnięcie przycisku „MENU” spowoduje powrót do trybu pracy z trybu programowania lub diagnostyki.

SCHEMAT DIAGNOSTYKI SYSTEMU

