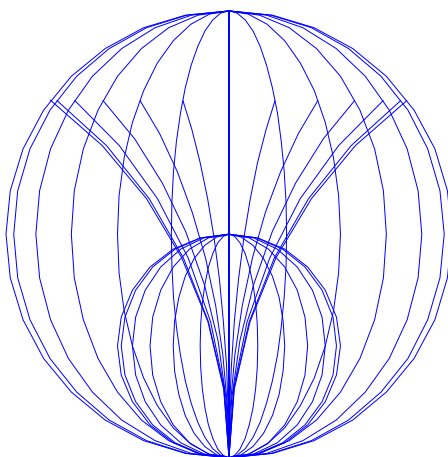


Parametryzacja modułu sterowniczego

(* fragment *)

Układ GPRS sterowania i nadzoru biofiltrów skali mikrotechnicznej

* R002-1H0-15 *



Program konfiguracyjny

Dane użytkowników

Liczba użytkowników

Nr	Numer telefonu	Adres e-mail	Podstuch	Zdalna konfiguracja	Echo
1.	+485 *****	*****	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	+486*****		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	+486 *****	Z*****	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	+486 *****		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parametry audio (podstuch, głośnik)

Wzmocnienie mikrofonu min max Wzmocnienie głośnika min max

Status: podłącz USB 2 z 24

Program konfiguracyjny

Parametry modułu

Kod PIN karty SIM Centrum SMS

Kod dostępu SMS-em Nazwa modułu

Maksymalna liczba wysyłanych SMS-ów / 24 godziny

Zasilanie zewnętrzne

Wyślij SMS E-mail po zaniku napięcia przez min.

Wyślij SMS E-mail po pojawieniu się napięcia min.

Użytkownicy SMS 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy E-mail 1 2 3 4 5 6 7 8

Zasilanie akumulatorowe

Wyślij SMS E-mail po obniżeniu napięcia poniżej V

Wyślij SMS E-mail po wzroście napięcia powyżej V

Użytkownicy SMS 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy E-mail 1 2 3 4 5 6 7 8

Status: podłącz USB 3 z 24



Program konfiguracyjny

Wejście IN-1

Włącz Nazwa w raportach SMS/E-mail Aktywne 24h

Tryb Wyzwalanie Pobudzenie [s]

Impulsy kasuj po [s]

 Czas CLIP-u liczba wysyłanych CLIP-ów

SMS E-mail ON liczba prób wysyłania SMS-ów

SMS E-mail OFF

Użytkownicy CLIP 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy SMS 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy E-mail 1 2 3 4 5 6 7 8

Funkcja logika I-O Sposób sterowania [s]

po czasie [s] i powtórz raz/y po czasie [s]

Notatka

Status: podłącz USB < Wstecz 6 z 24 Dalej > Pomoc Anuluj

Program konfiguracyjny

Wyjścia

Nr	Nazwa w komendach i raportach	Stan początkowy	Timer: czas włączenia / wyłączenia wyjścia
OUT-1	<input type="text" value="Grzanie 1"/>		<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>
OUT-2	<input type="text" value="Grzanie 2"/>		<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>
OUT-3	<input type="text" value="Grzanie 3"/>		<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>
OUT-4	<input type="text" value="Grzanie 4"/>	<input type="text" value="NO"/>	<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>
OUT-5	<input type="text" value="Grzanie 5"/>	<input type="text" value="NO"/>	<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>
OUT-6	<input type="text" value="Grzanie 6"/>	<input type="text" value="NO"/>	<input type="checkbox"/> Włącz timer <input type="text" value="0:00"/> <input type="text" value="12:00"/>

Notatka

Wyjście sygnalizujące awarię (AWR)

Włącz wyjście Stan początkowy

Awaria musi wystąpić przez czas [s] i wyłącz wyjście po czasie [s]

Notatka

Status: podłącz USB < Wstecz 13 z 24 Dalej > Pomoc Anuluj



Program konfiguracyjny

Czujnik temperatury CT nr 6

Włącz Nazwa czujnika Czujnik 6 Aktywne 24h Aktualna temperatura:

Poziom temperatury 1 [°C] 20 Histeresa [°C] 2 Pobudzenie [s] 5.0

Brak Czas CLIP-u 5s liczba wysyłanych CLIP-ów 1

SMS E-mail ON G6 wyl liczba prób wysyłania SMS-ów 1

SMS E-mail OFF G6 zal

Użytkownicy CLIP 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy SMS 1 2 3 4 5 6 7 8

Użytkownicy E-mail 1 2 3 4 5 6 7 8

Funkcja logika I-O 6 Jeśli temperatura 1 obniży się Włącz/Wyłącz 5.0 [s]

po czasie [s] 10.0 i powtórz 2 raz/y po czasie [s] 2.0

Poziom temperatury 2 [°C] 10 Histeresa [°C] 1 Pobudzenie [s] 10.0

SMS E-mail ON T6>min

SMS E-mail OFF uwaga zimno 6

Status: podłącz USB < Wstecz 19 z 24 Dalej > Pomoc Anuluj

Program konfiguracyjny

Raport SMS: informacje wysyłane w raportach

Nazwa modułu

Uzbrojenie

Wejścia 1 2 3 4 5 6

Wyjścia 1 2 3 4 5 6 CL AWR

Napięcie zasilania

Napięcie akumulatora

Temperatura 1 2 3 4 5 6

Poziom sieci GSM

Liczba SMS

Czas

Wysyłanie raportu co 1 godzinę i rozpocznij o 8:00

Powiadamiani użytkownicy 1 2 3 4 5 6 7 8

Status: podłącz USB < Wstecz 21 z 24 Dalej > Pomoc Anuluj



Program konfiguracyjny

Raport E-mail: informacje wysyłane w raportach

Nazwa modułu

Uzbrojenie

Wejścia 1 2 3 4 5 6

Wyjścia 1 2 3 4 5 6 CL AWR

Napięcie zasilania

Napięcie akumulatora

Temperatura 1 2 3 4 5 6

Poziom sieci GSM

Liczba SMS

Czas

Wysyłanie raportu co i rozpocznij o

Powiadamiani użytkownicy 1 2 3 4 5 6 7 8

Status: podłącz USB

22 z 24

Program konfiguracyjny

Bieżące dane modułu

Numer telefonu

Operator

Poziom sieci GSM

Napięcie zasilania

Napięcie akumulatora

Test transmisji GSM/GPRS

Telefon/E-mail

SMS

Wejścia

IN-1 Tor 1

IN-2 Tor 2

IN-3 Tor 3

IN-4 Tor 4

IN-5 Tor 5

IN-6 Tor 6

Temperatura

1 Czujnik 1

2 Czujnik 2

3 Czujnik 3

4 Czujnik 4

5 Czujnik 5

6 Czujnik 6

Wyjścia

OUT-1 Grzanie 1

OUT-2 Grzanie 2

OUT-3 Grzanie 3

OUT-4 Grzanie 4

OUT-5 Grzanie 5

OUT-6 Grzanie 6

CL Brama

AWR

Status: GPRS OK

23 z 24

