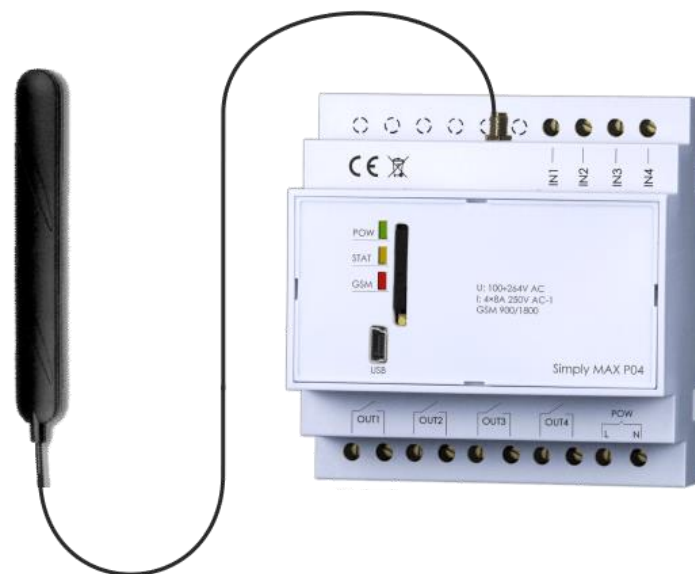


PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM



P01 / P02 / P03

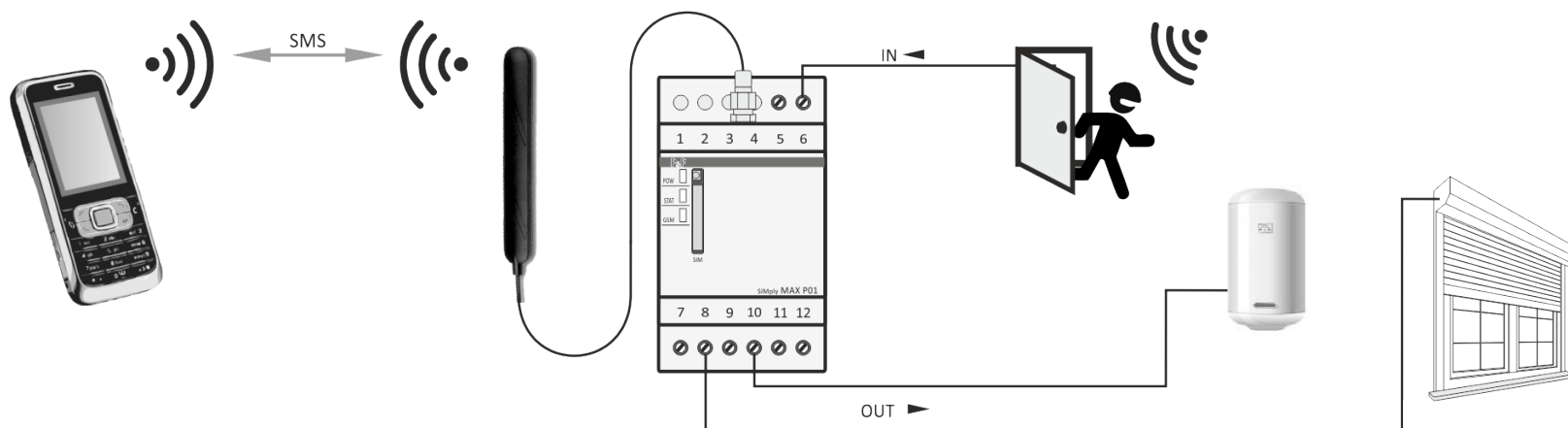


P04

Przełączniki sterowania GSM

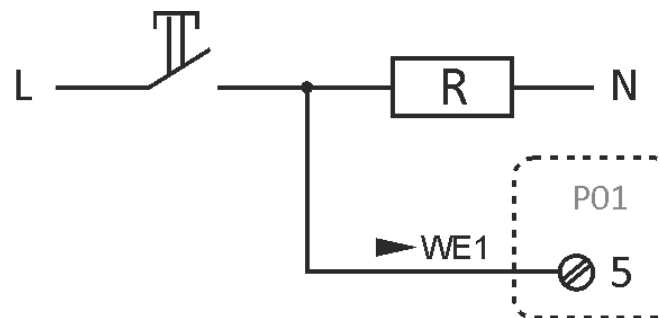
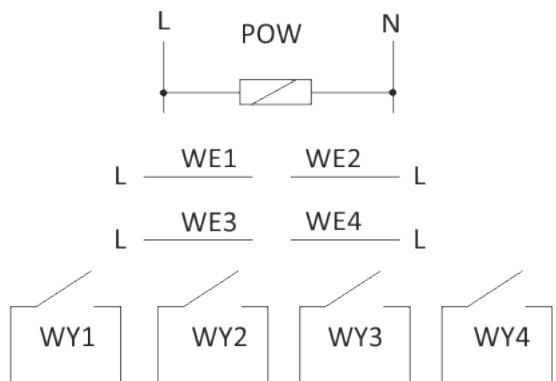
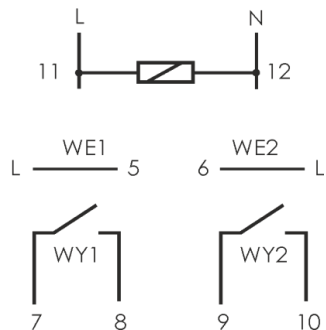
Simply MAX P01 / P04

Funkcje **SMS** ON / OFF / ALARM

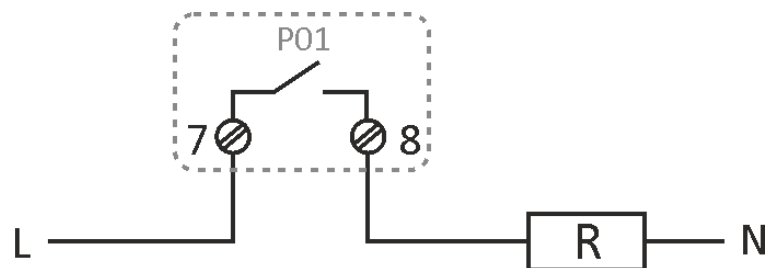


PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM

SimplyMAX P01 / P04



Przykład podłączenia sygnału wejściowego na wejście nr1 (zacisk 5) dla funkcji powiadamiania o zadziałaniu.

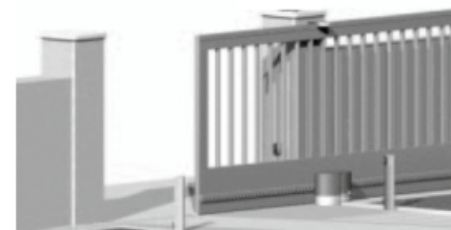
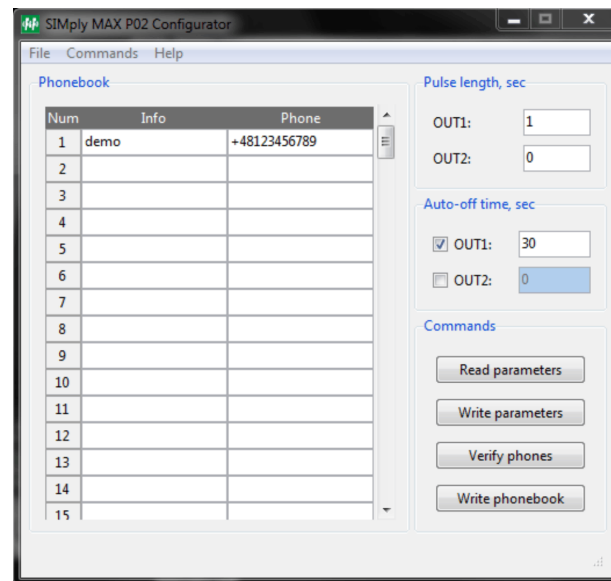
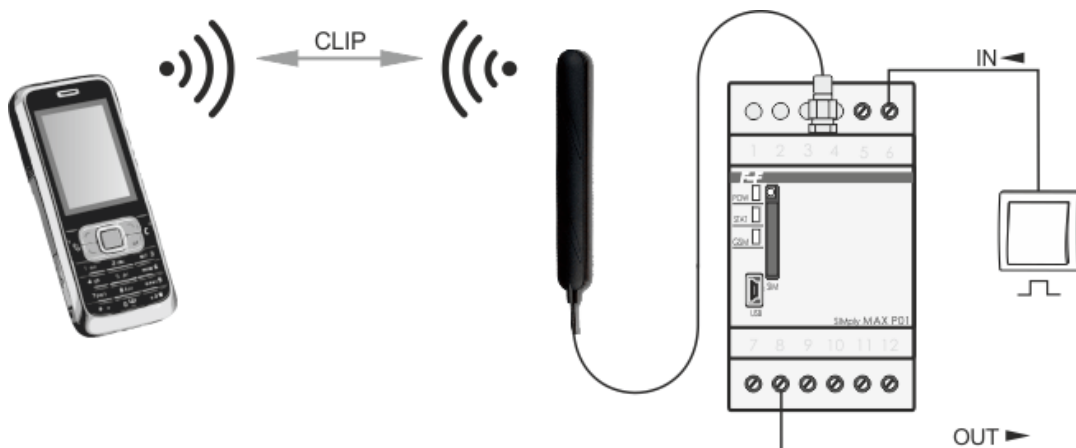


Przykład podłączenia sterowanego odbiornika do wyjścia nr 1 dla funkcji zdalnego sterowania.

PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM

Simply MAX P02

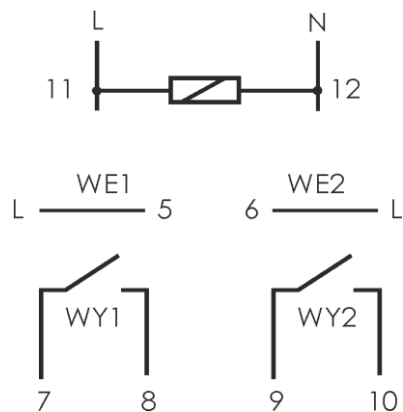
Funkcja **CLIP** sterowanie bramą



Koszty: 5-10zł / 1 rok

PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM

Simply MAX P02

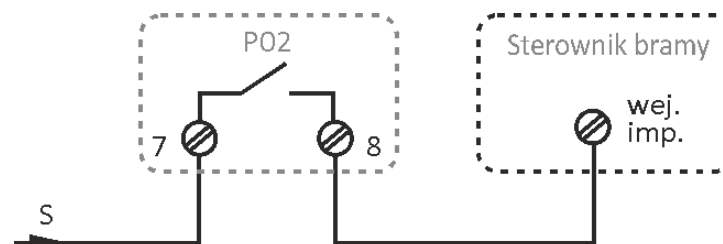


UWAGA!

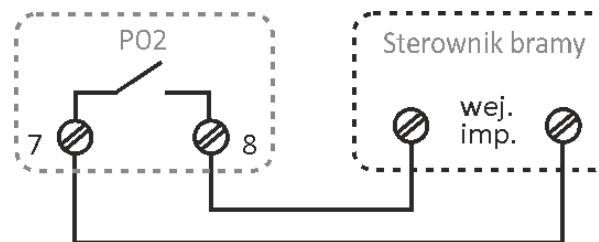
Sterowniki bramowe mogą mieć różne sygnały wejściowe (L, N lub wejście bezpotencjałowe [zwarcie]). Przed podłączeniem sprawdzić w specyfikacji technicznej danego sterownika.



Przykład podłączenia sygnału wejściowego na wejście nr1 (zacisk 5) dla funkcji sterowania ręcznego.



a) wejście sygnałowe L lub N



b) wejście sygnałowe bezpotencjałowe

Przykłady podłączenia sygnału sterującego do wejścia impulsowego sterownika bramy.

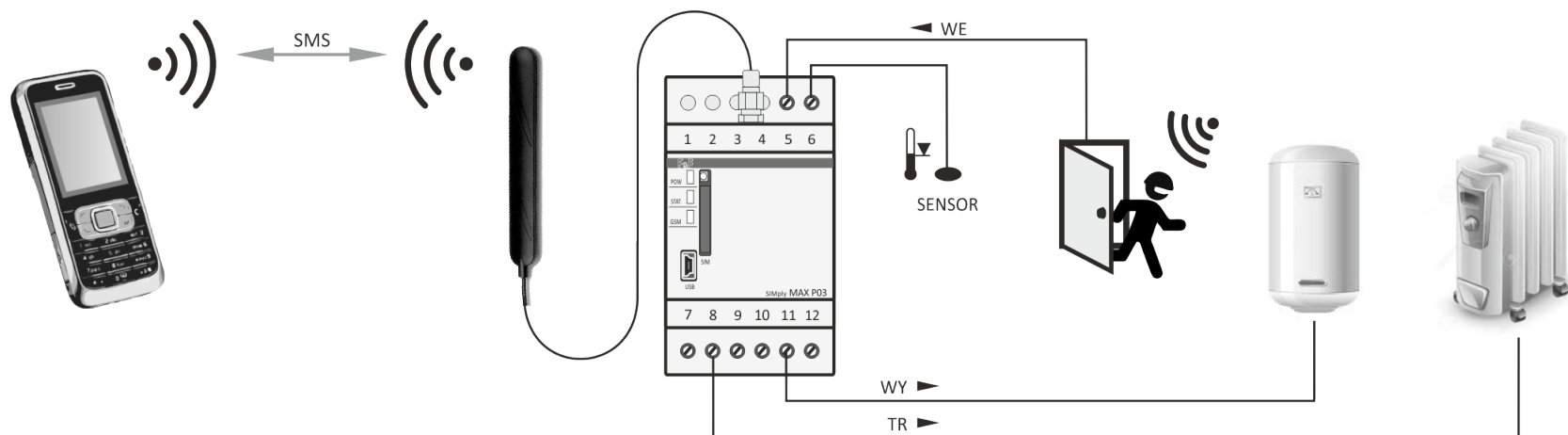
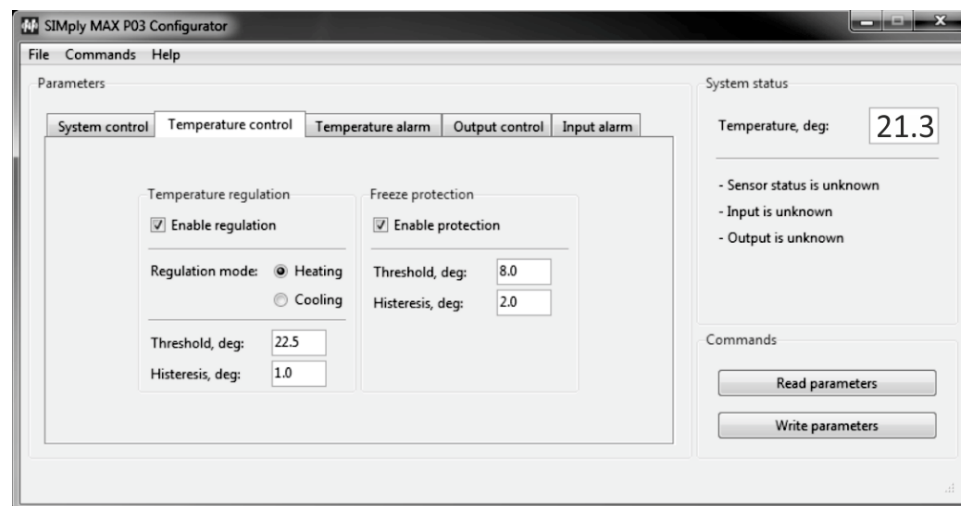
PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM

Simply MAX P03

Sterowanie temperaturą

+

ON / OFF / ALARM



PRZEKAŹNIKI STEROWANIA GSM

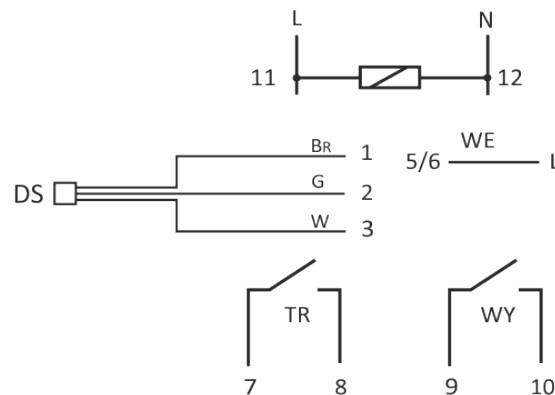
Simply MAX P03



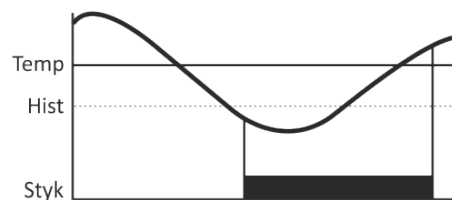
antena



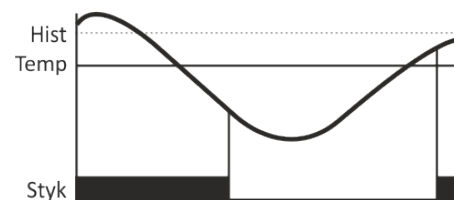
sonda RT4



GRZANIE



CHŁODZENIE



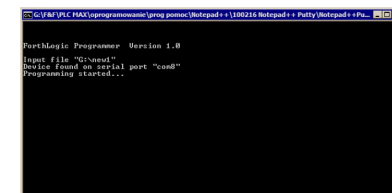
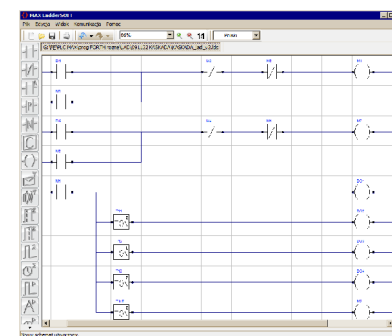
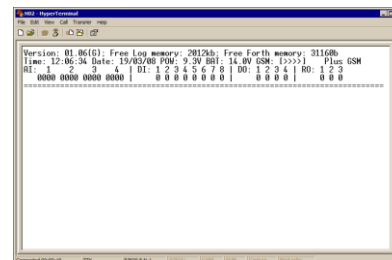
STEROWNIKI PROGRAMOWALNE MAX

MAX H04 z komunikatorem GSM



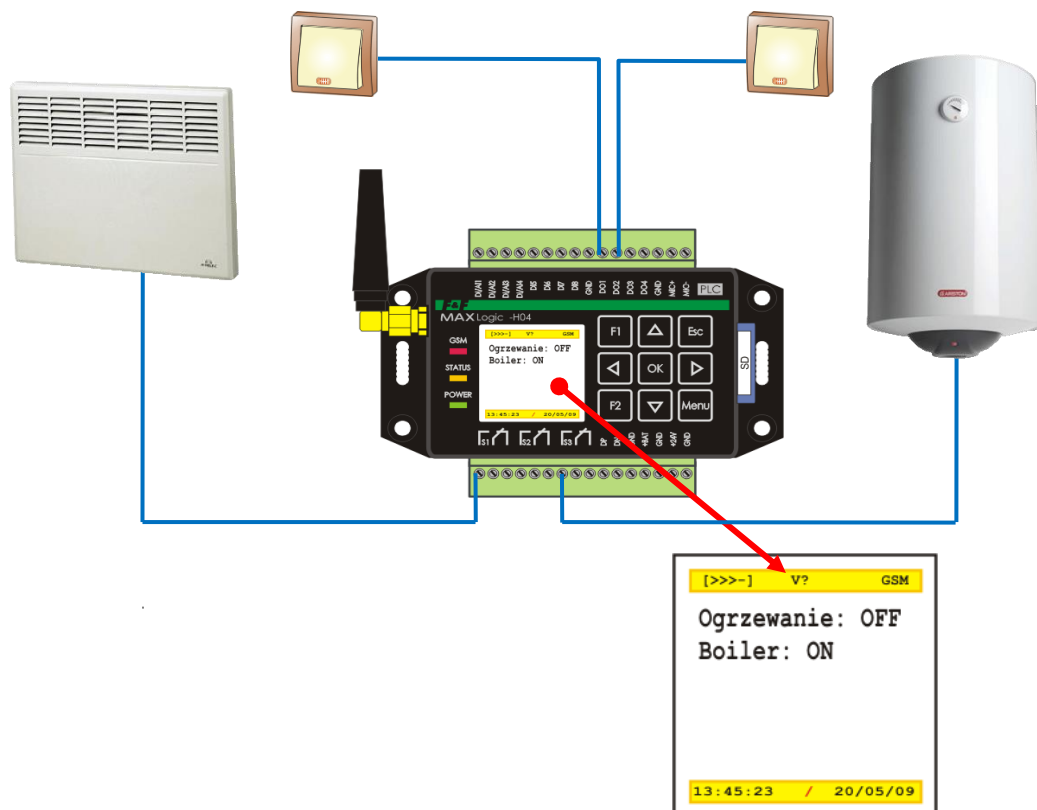
MAX H04

- * zasilanie 9÷30V DC
- * 4 wejścia cyfrowe
- * 4 wejścia analogowo-cyfrowe
- * 4 wyjścia cyfrowe
- * 3 wyjścia przekaźnikowe 1P
- * port RS 485 z protokołem MODBUS RTU
- * port SD (dla karty pamięci do 32GB)
- * port mikroUSB
- * język Forth Logic (modyfikacja FORTH)
- * programowanie za pomocą systemu drabinkowego LAD lub WINDOWS Hyperterminal
- * ładowarka baterii 12V
- * funkcje SMS
- * funkcje głosowe
- * funkcje DTMF



STEROWNIKI PROGRAMOWALNE

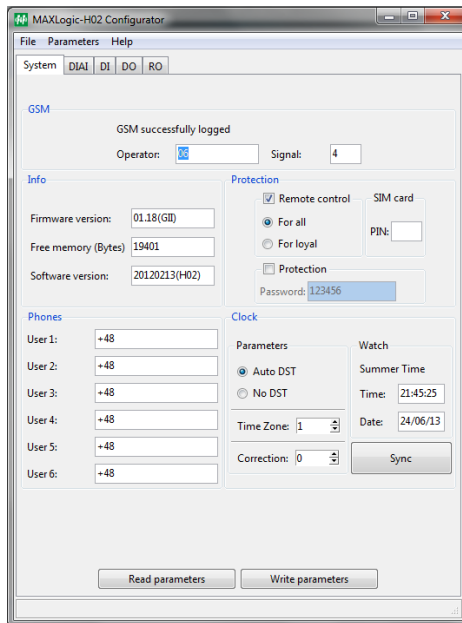
MAX H04 z komunikatorem GSM



STEROWNIKI PROGRAMOWALNE

MAX H04 z komunikatorem GSM

H04 Config



MAXLogic-H02 Configurator

File Parameters Help

System DIAI DI DO RO

GSM

GSM successfully logged

Operator: [Operator] Signal: 4

Info

Firmware version: 01.18(GB)

Free memory (Bytes): 19401

Software version: 201.20213(H02)

Protection

☒ Remote control

☒ For all

☐ For loyal

☐ Protection

Sim card

Pin: [Pin]

Phones

User 1: +48

User 2: +48

User 3: +48

User 4: +48

User 5: +48

User 6: +48

Parameters

☒ Auto DST

☐ No DST

Time Zone: 1

Watch

Summer Time

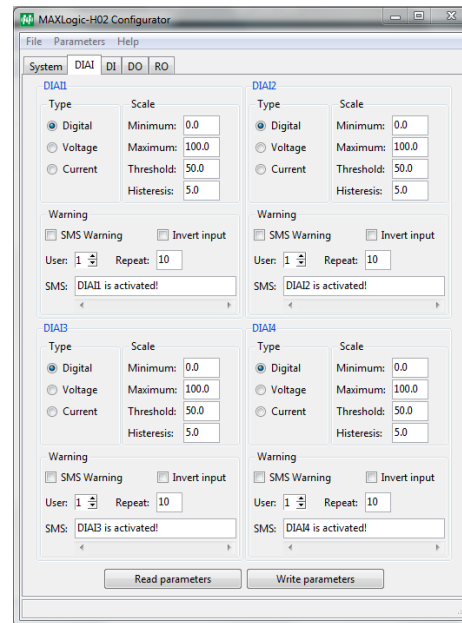
Time: 21:45:25

Date: 24/06/13

Correction: 0

Sync

Read parameters Write parameters



MAXLogic-H02 Configurator

File Parameters Help

System DIAI DI DO RO

DIAI1

Type

☒ Digital

Scale

Minimum: 0.0

Maximum: 100.0

Threshold: 50.0

Hysteresis: 5.0

Warning

☐ SMS Warning

☐ Invert input

User: 1 Repeat: 10

SMS: DIAI1 is activated!

DIAI2

Type

☒ Digital

Scale

Minimum: 0.0

Maximum: 100.0

Threshold: 50.0

Hysteresis: 5.0

Warning

☐ SMS Warning

☐ Invert input

User: 1 Repeat: 10

SMS: DIAI2 is activated!

DIAB

Type

☒ Digital

Scale

Minimum: 0.0

Maximum: 100.0

Threshold: 50.0

Hysteresis: 5.0

Warning

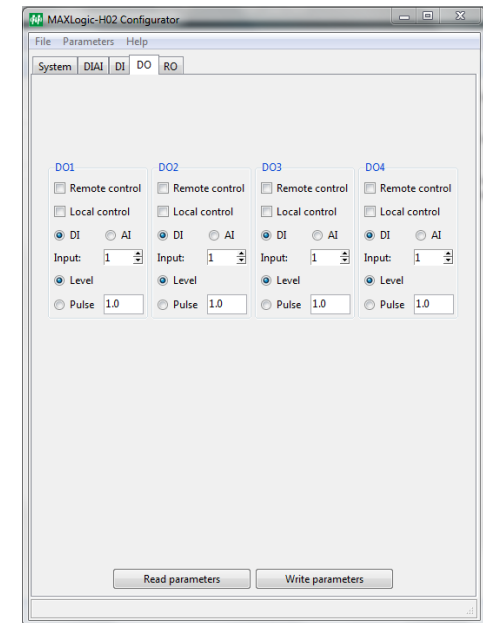
☐ SMS Warning

☐ Invert input

User: 1 Repeat: 10

SMS: DIAB is activated!

Read parameters Write parameters



MAXLogic-H02 Configurator

File Parameters Help

System DIAI DI DO RO

DO1

☐ Remote control

☐ Local control

☒ DI

☐ AI

Input: 1

☒ Level

☐ Pulse

DO2

☐ Remote control

☐ Local control

☒ DI

☐ AI

Input: 1

☒ Level

☐ Pulse

DO3

☐ Remote control

☐ Local control

☒ DI

☐ AI

Input: 1

☒ Level

☐ Pulse

DO4

☐ Remote control

☐ Local control

☒ DI

☐ AI

Input: 1

☒ Level

☐ Pulse

Read parameters Write parameters

MAX H04 jest jednym z nielicznych sterowników umożliwiającym podłączenie i korzystanie z niego bez udziału elementów programowania. Dzięki specjalnemu programowi konfiguracyjnemu programowi MAX-H04 użytkownik może go każdy, kto nie chce poznawać języków i skomplikowanych procedur programowania sterowników PLC.