

Zielona Łka,
ul. Wenecka 2,
63 - 300 Pleszew

<http://www.foster-pleszew.com.pl>



HT-tronic 350 CE

I
O



HT-tronic 350 CE

H Tronik 350

2 120

77-05 (RV).

6, 07)
H Tronik 350,

80.20.00 (

Не рекомендовано застосовувати в закритих системах

Увага

З огляду на порушення в електромережі, що можуть впливати на роботу мікропроцесора, слід забезпечити автоматику стабільною напругою з допомогою захисного пристрою. На регулятор не повинна попадати вода або пара, а також забруднення в вигляді пилуки.

1.

2.

3.

() .

4.

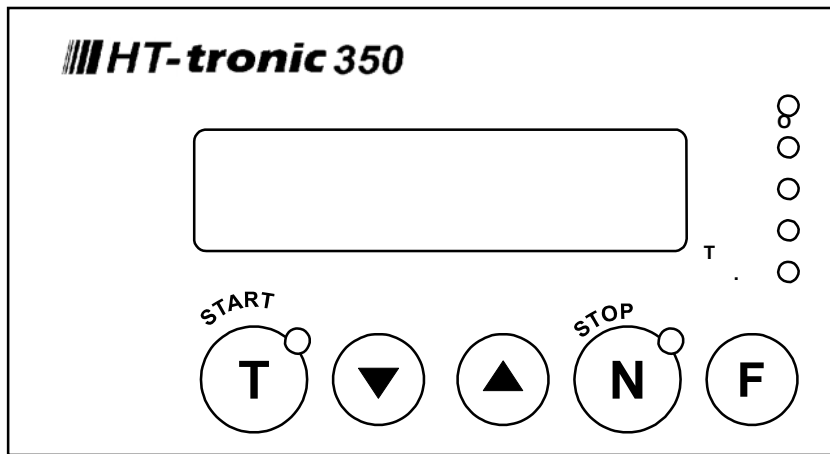
75%.

+5°C + 40° ,

5.

6.

7.

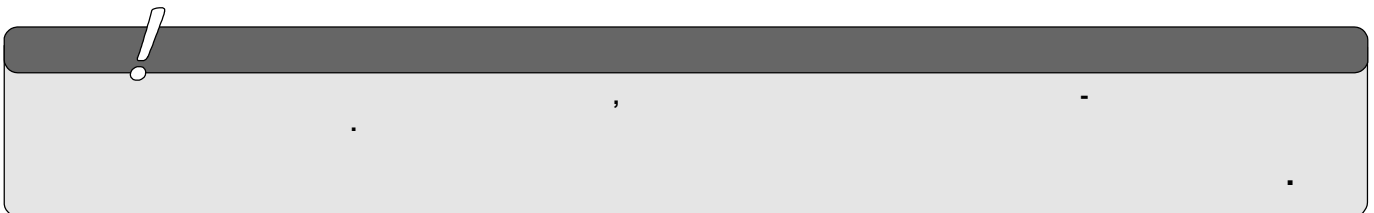


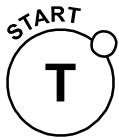
1. T 1 - podstawowe

STB ON/OFF				
A	0,2		0	
KOT A	1 - 3	°C	2	H
. KOT .MA	70 - 90	°C	85	
TEM	30 - 45	°C	35	
TEM	30 - 50	°C	35	
. O	1 - 30	Mi	10	
.	0 - 250		30	
.1	(3)		0	
O MA1				
O M1				
.1				
.2				
O MA2				
O MI2				
.2				
.	0 - 60	S	10	
.	1-120	X 5 ek	36	
.	/ a/			
.	/			
. KOT	0 - 10	°C	10	
.	0 - 30		15	
.	0 - 10		3	
TE KOT A	/			
MI . TEM	30 - 50	°C	40	

2. T 2 -

T	5 - 40	°C
	230	V AC
	dla 230	V AC
	1 (1)	A
	1 (1)	A
	1 (1)	A
	100	°C





TAK/START

(,).



NI/STOP

(,).

()



N/

().

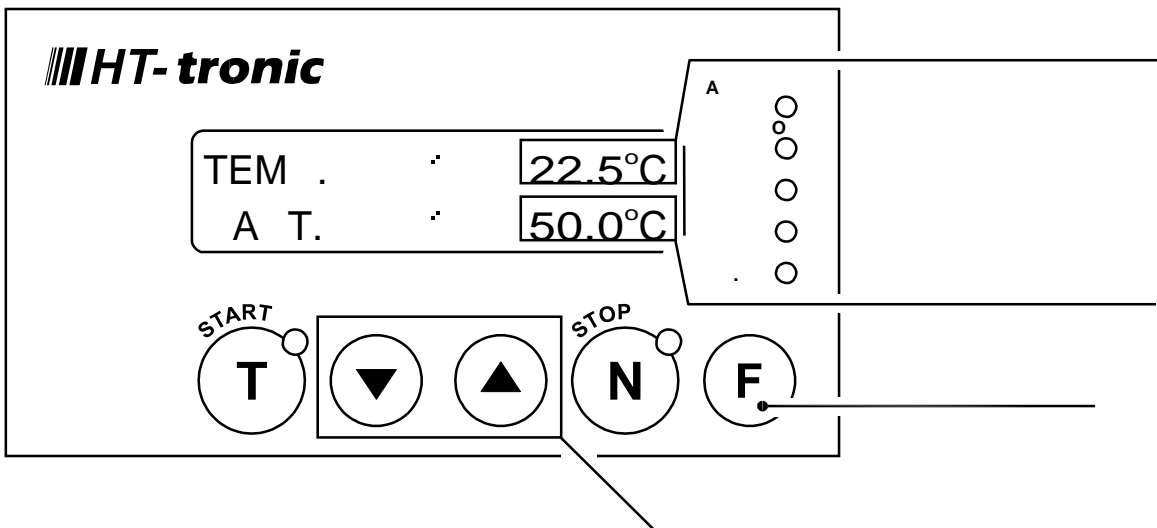
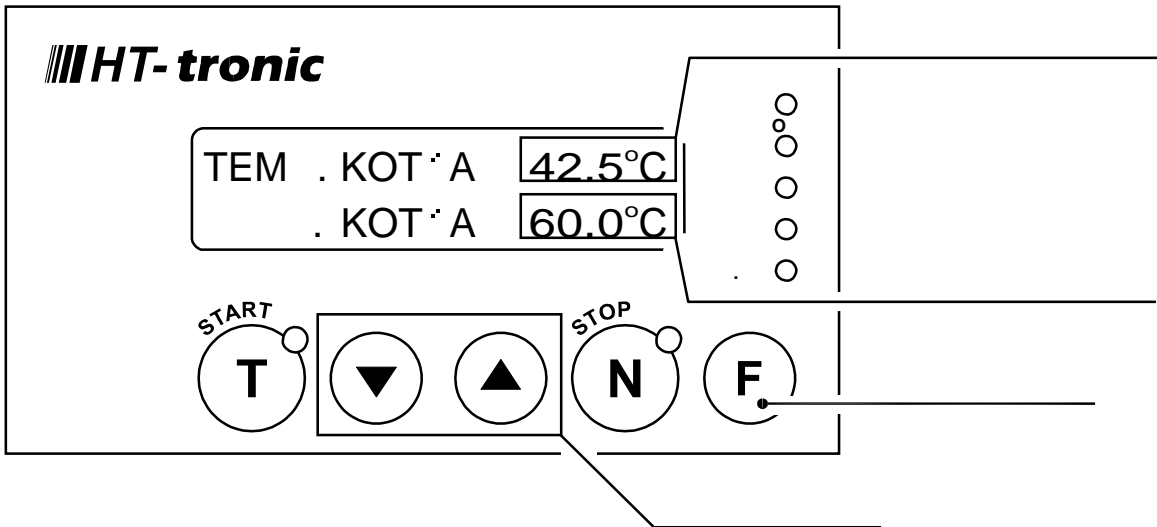


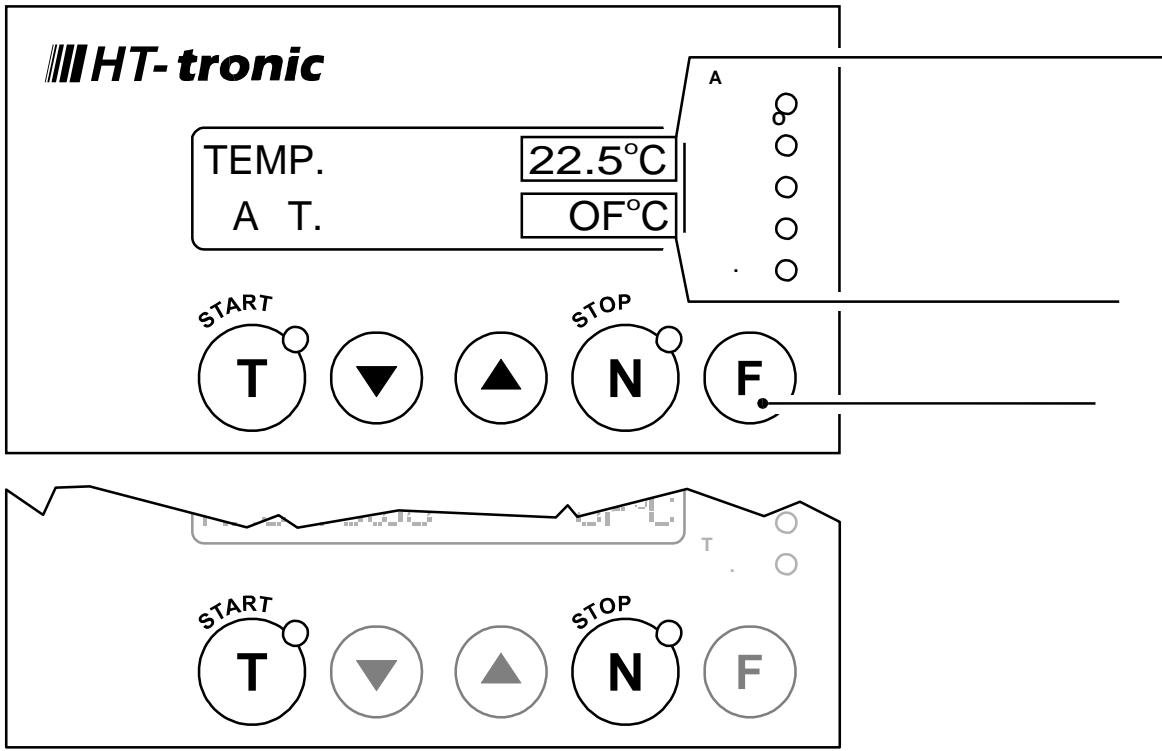
()



)

'' . Δ ▽ (F.





/ N/

3.3.

3.3.1. ME

1
MAX.	1			
MIN.	1			
.	1			
2
MAX.	2			
MIN.	2			
.	2			

3.3.2. M

1
2

3.3.3.

3.3.4. M

T . .		
		M . .

3.3.4. M

STB ON/OFF
A
. . MAX
T . .
. .
. . O

.1		
----	--	--

O MAX. 1
MIN. 1
. . 1

.2		
----	--	--

O MAX. 2
O MIN. 2
. . 2

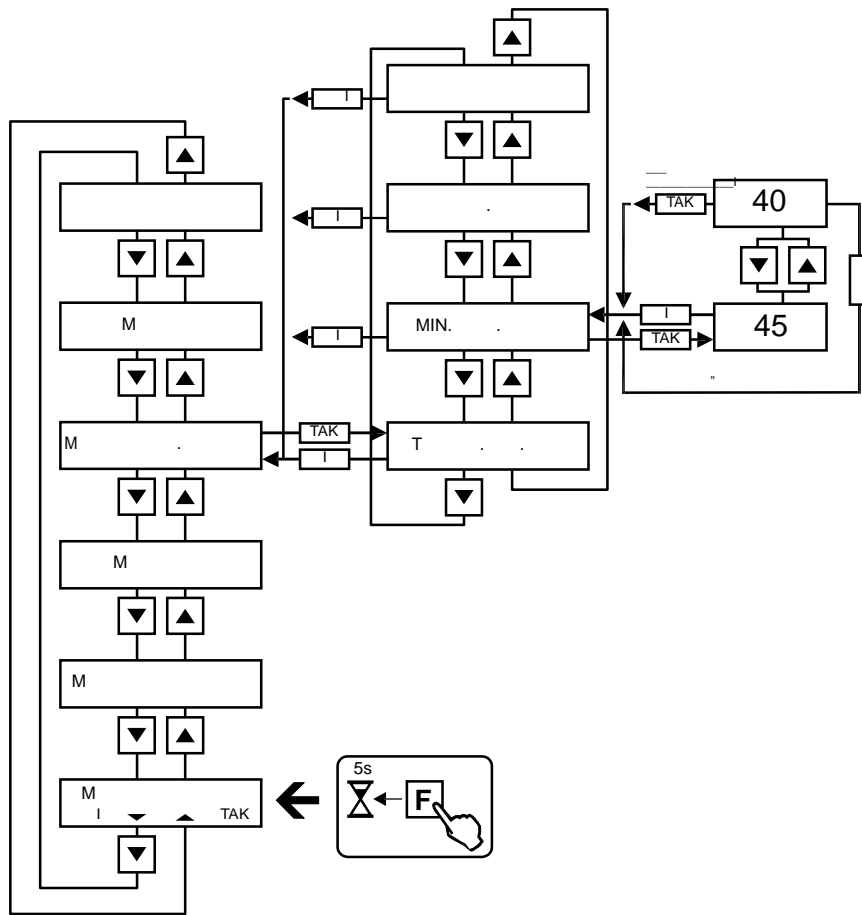
--	--	--	--

T . .		
-------	--	--

MIN. .

4. K

F 5 F, ,



Rys.1.

5. O

5.1.

0 - .MAX, O .MIN,

1 - (/) - .MAX, O .MIN,

5.2 A

(. =),

0-

2-

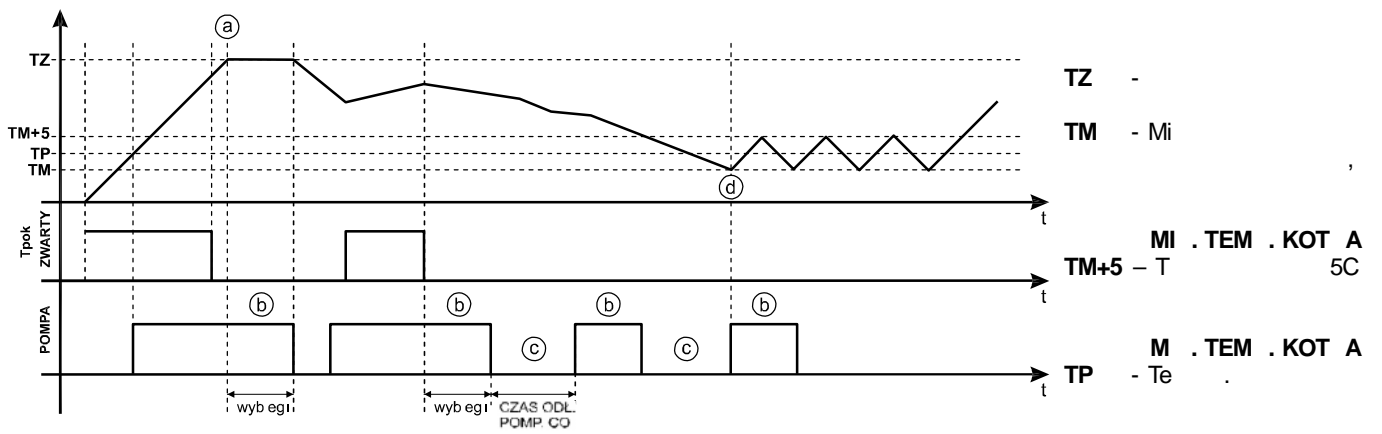
A =0

(), (),

()

(+5).

+5 .

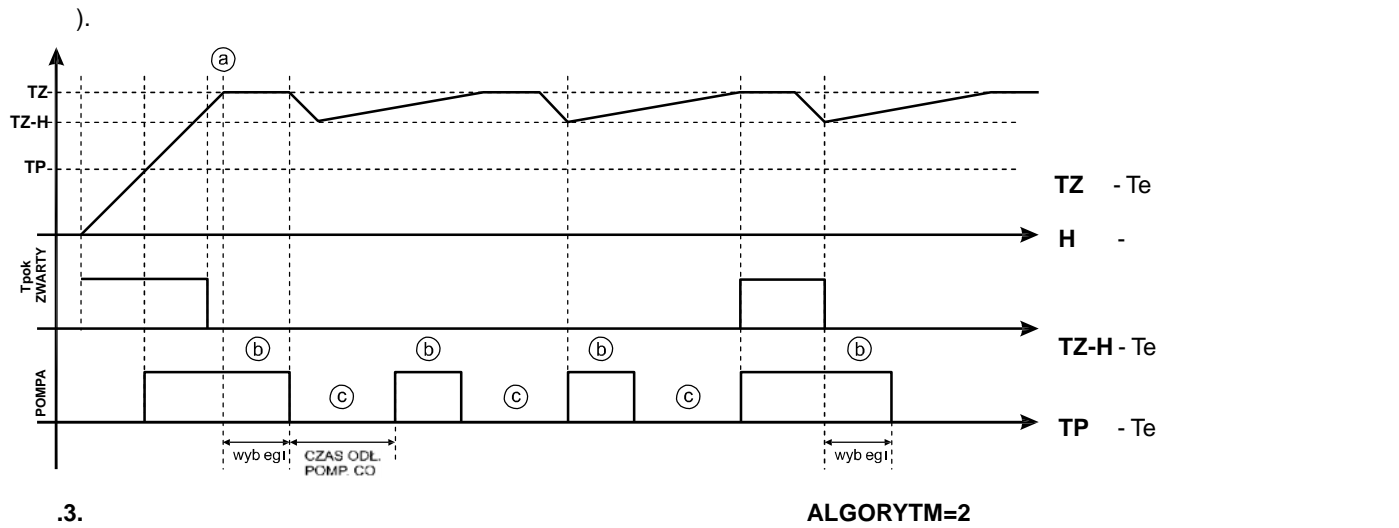


Rys.2.

- a -
- b -
- c -
- d -

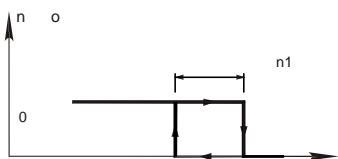
+5

A = 1



- a -
- b -
- c -
- d -

5.3.



5.4 . . . ()

70 -90 . (85)

+2

5.5 TEM . . . ()

20 45 .

TO .

		T
TEM . . . < TEM . . .	- 5°C	TEM . . .
TEM . . . = TEM . . .	- 5°C	TEM . . .
TEM . . . > TEM . . .	-5°C	TEM . . . -5°C

5.6 EM . . . ()

5

5.5.

5.7 . . . ()

()

()

=0

5.8

"0",

5.2.

(5.7)

5.9



> 0,

80°C.

= 0

5.10



= 0,

5.11



0 12).
=0

5.12 O

.MA ()



12. 12

(
12. [+1] - 12.)

5.13

.MI ()



"0".
(
0. 0-[-1].)

5.14

	95°C
	() ().
	75°C. 85°C.

5.15

5.16

= + ().

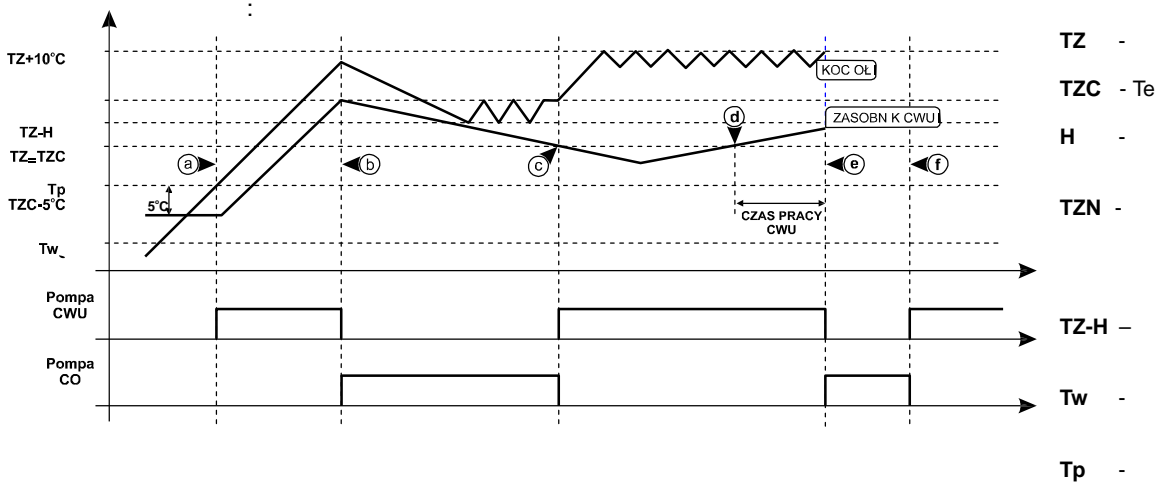
5.17

[- 5],
 - 5],

"0"

5.18

"0"



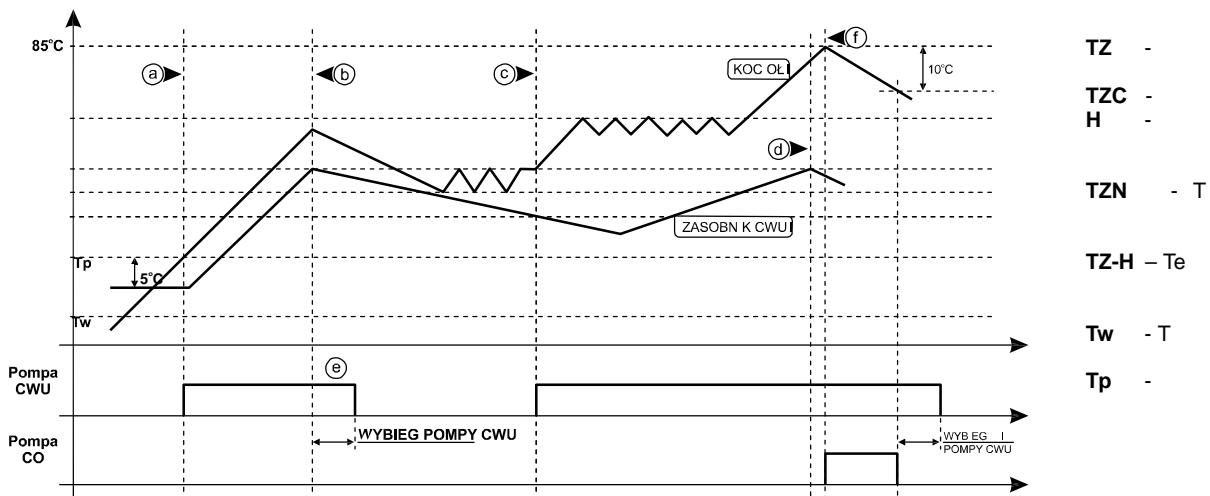
.4.

- a -
- b -
- c -
- d -

$TZC-5^{\circ}C$,

$TZC-5^{\circ}C$

$TZC-5^{\circ}C$ (



.5.

- a - 5C
- b - tzw
- c - (e) TZ, " TZC-5C ,
- d - B 85C () 75 .

5.19. TE . KOT A ()

7.

7.1. M

(.) .

