

AR11T V.č.L5/01

1. Snímač teploty Ni1000/6180 – snímání prostorové teploty

Nastavení AMiT : **Kanál 3** **proměnná F**

ElMin	ElMax	FyzMin	FyzMax
0	10	-30	60

2. Požadovaná korekce, nebo nastavení žádané hodnoty v prostoru

Nastavení AMiT : **Kanál 4** **proměnná F**

ElMin	ElMax	FyzMin	FyzMax
0	10	-5 -3 15	+5 +3 28

3. Stav ovladače DI

Nastavení AMiT : **Kanál 2** **proměnná I**

ElMin	ElMax	FyzMin	FyzMax
0	10	0	16 384

rozsah 0 až 15 bit

Popis jednotlivých bitů kanálu DI

Zůstává zapsáno i po výpadku napájení

7 6 5 4 3 2 1 0

				+-	útlum		
				+---	třetí stav		
				+-----	třístavový režim		
				+-----	výstup na spínací tranzistor		

popis funkce LED

bit 0 0=led nesvíí ;1=led svítí
bit 1 ;1=pokud nadřizený systém zvolí třístavový režim, pak led bliká
bit 2 0=dvoustavový režim; 1=třístavový režim
bit 3 0=spínací výstup **sepnut**; 1=spínací výstup **rozepnut** (bude invertováno)

LED dioda je svázána s tlačítkem a je rozsvěcena z procesoru ovladače. Po nasazení propojky J6 máme možnost dálkově přehodit režim ovladače a tím se i LED dioda zachová podle toho.

4. Ovládání ovladače z řídicího systému

NASAZENA PROPOJKA J6

Nastavení AMiT : **Kanál 0 - DO** **proměnná I**

VYP	ZAP
0	1

Kanál 1 - DO

NEBLIKÁ	BLIKÁ	
0	1	

* v režimu „blikání“ nezáleží na kanálu 0

Kanál 2 - DO

2stav režim	3stav režim
0	1

Kanál 3 - DO

tranzistor ZAP	tranzistor VYP
0	1

ARD11T V.č.L5/01

1. Snímač teploty Ni1000/6180 – snímání prostorové teploty
Nastavení AMiT : Kanál 3 proměnná F
ElMin ElMax FyzMin FyzMax
0 10 -30 60
2. Požadovaná korekce, nebo nastavení žádané hodnoty v prostoru
Nastavení AMiT : Kanál 4 proměnná F
ElMin ElMax FyzMin FyzMax
0 10 -5 +5
Korekce na LCD +5°C zůstává zapsaná i po výpadku napájení
3. Stav ovladače VYP - ZAP
Nastavení AMiT : Kanál 2 proměnná I
ElMin ElMax FyzMin FyzMax
0 10 0 16 384
rozsah 0 až 15 bit

Popis jednotlivých bitů kanálu DI

Zůstává zapsáno i po výpadku napájení

7 6 5 4 3 2 1 0
| | | |
| | | +- útlum
| | +--- třetí stav
| +----- třístavový režim
+----- výstup na spínací tranzistor

popis funkce LED

bit 0 0=led nesvítí ;1=led svítí
bit 1 ;1=pokud nadřazený systém zvolí třístavový režim, pak led bliká
bit 2 0=dvoustavový režim; 1=třístavový režim
bit 3 0=spínací výstup **sepnut**; 1=spínací výstup **rozepnut**

LED dioda je svázána s tlačítkem a je rozsvěcena z procesoru ovladače. Po nasazení propojky J6 máme možnost dálkově přehodit režim ovladače a tím se i LED dioda zachová podle toho.

4. Ovládání ovladače z řídicího systému
NASAZENA PROPOJKA J6
Nastavení AMiT : Kanál 0 - DO proměnná I
VYP ZAP
0 1
Kanál 1 - DO * v režimu „blikání“ nezáleží
NEBLIKÁ BLIKÁ na **kanálu 0**
0 1
Kanál 2 - DO 2stav režim 3stav režim
0 1
Kanál 3 - DO tranzistor ZAP tranzistor VYP
0 1