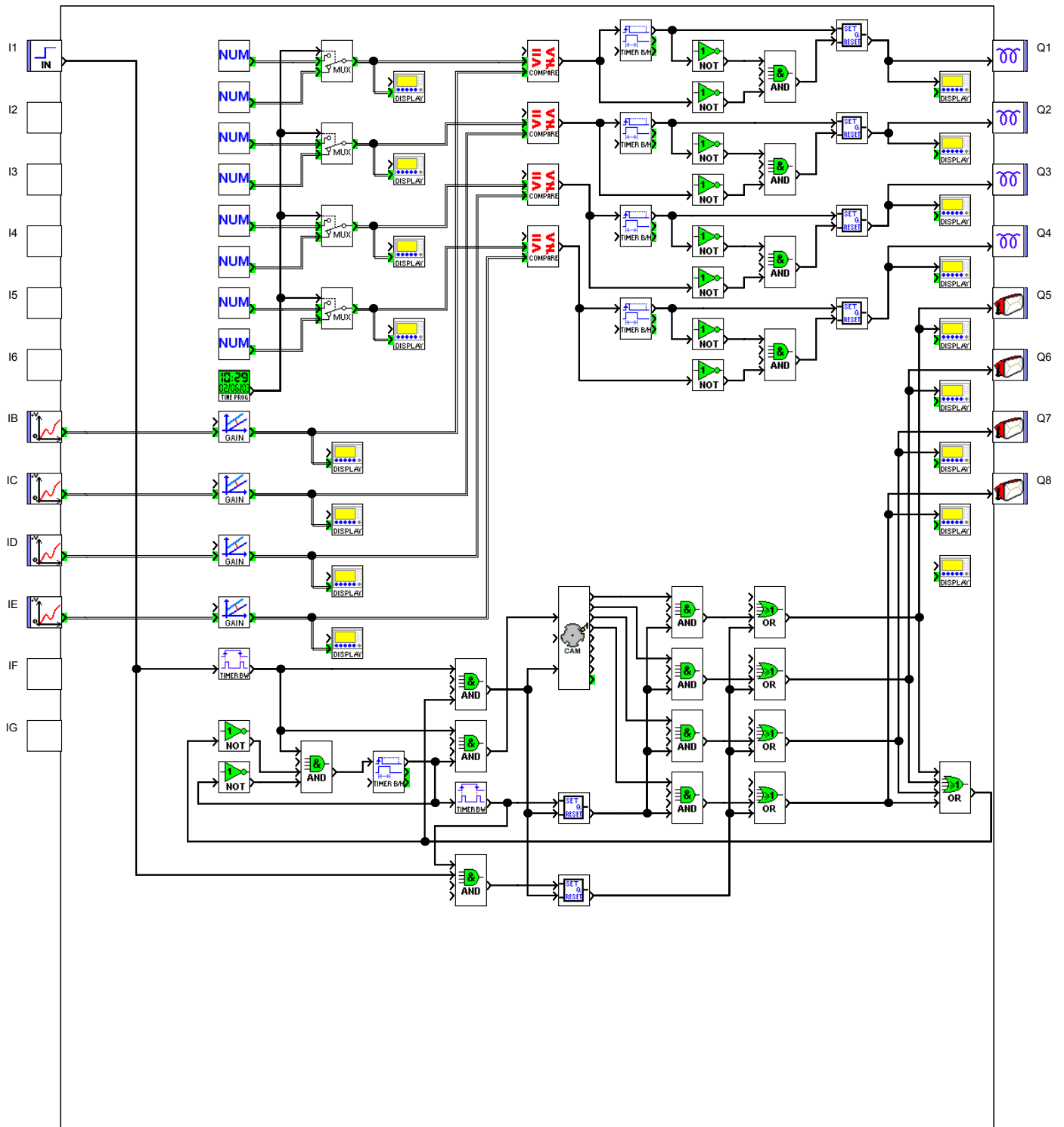


Programové informace






Autor : Autor
Název projektu : Název
Verze : 0.0

Modul : SR2B201BD
Doba cyklu modulu : 5 x 2 ms
WATCHDOG : Nečinný
Režim hardwarového filtrování vstupů : Pomalý (3 ms)
<input type="checkbox"/> Uzamčení čelního panelu
Formát datumu : dd/mm/yyyy
<input type="checkbox"/> Aktivována změna času ukládání
Oblast : Evropa
Změna času ukládání : březen, Poslední neděle
Návrat k zimnímu času : říjen, Poslední neděle

Programový diagram








Fyzické vstupy


Vstup	C.	Symbol	Funkce	Zámek	Parametry	Poznámka
I1	B74		Diskrétní vstup	---	Žádné parametry	
IB	B01		Analogový vstup 0..10 V	---	Elektrické připojení na vstupu : 0 - 10 V	
IC	B18		Analogový vstup 0..10 V	---	Elektrické připojení na vstupu : 0 - 10 V	
ID	B19		Analogový vstup 0..10 V	---	Elektrické připojení na vstupu : 0 - 10 V	
IE	B20		Analogový vstup 0..10 V	---	Elektrické připojení na vstupu : 0 - 10 V	

Fyzické výstupy

Výstup	C.	Symbol	Funkce	Poznámka
Q1	B05		Rezistor	
Q2	B09		Rezistor	
Q3	B10		Rezistor	
Q4	B11		Rezistor	
Q5	B33		Světlo	
Q6	B34		Světlo	
Q7	B35		Světlo	
Q8	B36		Světlo	

Konfigurovatelné funkce

C.	Symbol	Funkce	Zámek	Zálohování	Parametry	Poznámka
B02		Porovnání 2 hodnot	---	---	VALEUR 1 \geq VALEUR 2	
B03	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 27	
B12	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 25	
B14		Denní, týdenní a roční programátor	C.	---	Details jsou uvedeny níže	
B15		Porovnání 2 hodnot	---	---	VALEUR 1 \geq VALEUR 2	
B16		Porovnání 2 hodnot	---	---	VALEUR 1 \geq VALEUR 2	
B17		Porovnání 2 hodnot	---	---	VALEUR 1 \geq VALEUR 2	
B24	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 26	
B25	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 24	
B26	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 27	

C.	Symbol	Funkce	Zámek	Zálohování	Parametry	Poznámka
B27	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 25	
B28	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 26	
B29	NUM	Číselná konstanta	C.	---	Konstanta : 24	
B43		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B44		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B45		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B46		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B47		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B48		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B49		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B50		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B51		Zesílení = $A/B \cdot$ Hodnota + C	C.	---	Zesílení: y Rozsah: $0 \leq y \leq 60$	
B52		Zesílení = $A/B \cdot$ Hodnota + C	C.	---	Zesílení: y Rozsah: $0 \leq y \leq 40$	
B53		Zesílení = $A/B \cdot$ Hodnota + C	C.	---	Zesílení: y Rozsah: $0 \leq y \leq 40$	
B54		Zesílení = $A/B \cdot$ Hodnota + C	C.	---	Zesílení: y Rozsah: $0 \leq y \leq 40$	
B56		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B57		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B58		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B59		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B60		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B61		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B62		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B63		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B64		LCD displej	---	---	Detaily jsou uvedeny níže	
B65		CAM Blok	C.	C.	Detaily jsou uvedeny níže	
B70		Časovač B/H	C.	C.	Čas sepnutí : 30 x 0,1 s Funkce B	
B80		Impulz na hranu	---	---	Pulz při změnách vstupů : ze ZAP na VYP	

