



---

## Informações do programa

---

Autor : Gabriel

Nome do Projecto : Ex 1

Versão : 0.0

Módulo : SR3B261BD

Período de execução da aplicação no módulo : 8 x 2 ms

Acção do WATCHDOG : Inactivo

Tipo de filtragem hardware das entradas : Lento (3ms)

☐ Teclas Zx inactivas

Formato da data : dd/mm/yyyy

☐ Mudança da hora Verão/Inverno activa

Zona : Europa

Mudança para a hora de Verão : Março, último domingo

Mudança para a hora de Inverno : Outubro, último domingo



Esquema do programa

Nº	Contacto 1	Contacto 2	Contacto 3	Contacto 4	Contacto 5	Bobina	Comentário
001	I1	I2	c1			[ M1	
	Ligar	Desligar	Contator			Habilitar	
002	M1						
	Habilitar						
003	M1	I3	i4	i5		[ Q1	
	Habilitar	S1	S2	S3		Esteira 1	
004		Q1					
		Esteira 1					
005		I4	i5			[ Q2	
		S2	S3			Esteira 2	
006		Q2					
		Esteira 2					
007	I5					CC1	
	S3					Contator	
008	C1					RC1	
	Contator					Contator	



### Entradas físicas

Nº	Símbolo	Função	Bloqueio	Parâmetros	Localização (L/C)	Comentário
I1		Entradas DIG	—	Sem parâmetros	(1/1)	Ligar
I2		Entradas DIG	—	Sem parâmetros	(1/2)	Desligar
I3		Entradas DIG	—	Sem parâmetros	(3/2)	S1
I4		Entradas DIG	—	Sem parâmetros	(3/3) (5/2)	S2
I5		Entradas DIG	—	Sem parâmetros	(3/4) (5/3) (7/1)	S3

### Saídas físicas

Nº	Símbolo	Função	Remanência	Localização (L/C)	Comentário
Q1		Saídas DIG	Não	(3/6) (4/2)	Esteira 1
Q2		Saídas DIG	Não	(5/6) (6/2)	Esteira 2

### Funções parametrizáveis

Nº	Símbolo	Função	Bloqueio	Remanência	Parâmetros	Localização (L/C)	Comentário
C1		Contadores	Não	Não	Valor a atingir: 5 Impulsos Saída ON quando o valor atinge a pré-selecção	(1/3) (7/6) (8/1) (8/6)	Cont...
M1		Relés auxiliares	—	Não	Sem parâmetros	(1/6) (2/1) (3/1)	Habi...