

## Informações do programa

: Autor Autor Nome do Projecto: Título : 0.0 Versão

Módulo : SR3B261BD

Período de execução da aplicação no módulo : 5 x 2 ms Acção do WATCHDOG : Inactivo Tipo de filtragem hardware das entradas : Lento (3 ms)

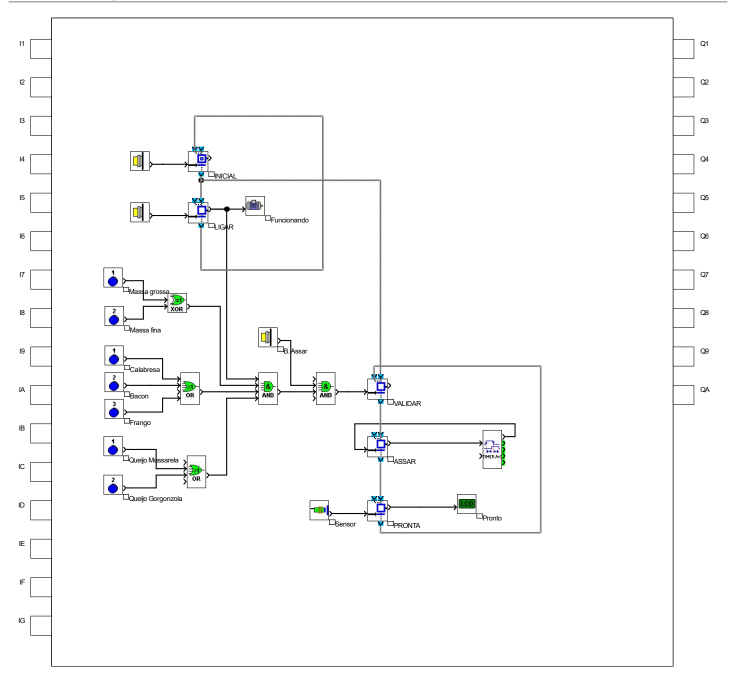
Bloqueio da face anterior do módulo

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





## Teclas do módulo

N°	Símbolo	Função	Comentário	
B007	1	Botão Z1	Massa grossa	
B010	-	Botão Z1	Calabresa	
B017	-	Botão Z1	Queijo Mussarela	
B008	2	Botão Z2	Massa fina	
B011	2	Botão Z2	Bacon	
B016	2	Botão Z2	Queijo Gorgonzola	
B012	3	Botão Z3	Frango	

## Funções parametrizáveis

Ν°	Símbolo	Função	Bloqueio	Remanência	Parâmetros	Comentário
B001	HIT STEP	Etapa inicial SFC			Sem parâmetros	INICIAL
B002	<b>1</b>	Etapa SFC			Sem parâmetros	LIGAR
B004		Motor			Sem parâmetros	Funcionando
B006	T STEP	Etapa SFC			Sem parâmetros	ASSAR
B021	TIMER A-C	Temporizador A/C	Não	Não	Tempo de arranque : 0H 0M 30S Tempo de paragem : 0H 0M 0S	
B022		Botão pressão			Sem parâmetros	B.Assar
B023	T STEP	Etapa SFC			Sem parâmetros	VALIDAR
B025	LCD	Retro-iluminação LCD do controlador			Sem parâmetros	Pronto
B028		Etapa SFC			Sem parâmetros	PRONTA
B029		Detector de proximidade			Sem parâmetros	Sensor