

FC15 - <offline>

"FC_Alarma"

Nombre:

Familia:

Autor:

Versión: 0.1

Versión del bloque: 2

Hora y fecha Código:

13/06/2008 14:18:08

Interface:

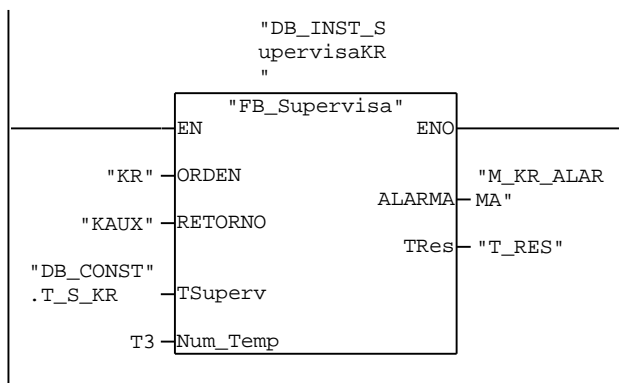
22/05/2008 15:39:51

Longitud (bloque / código / datos): 00342 00244 00006

Dirección	Declaración	Nombre	Tipo	Valor inicial	Comentario
	in				
	out				
	in_out				
	temp				

Bloque: FC15

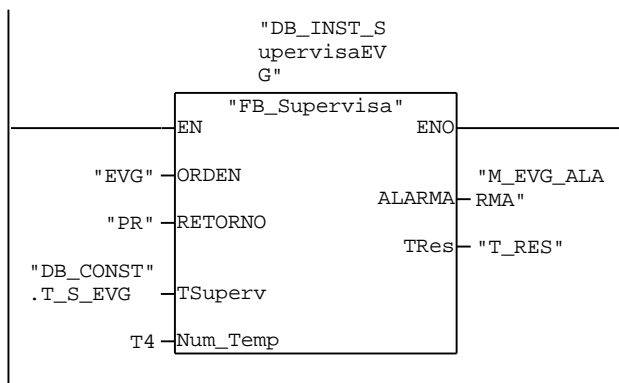
Segm.: 1 Supervisa el accionamiento de la resistencia: KR, con KAUX



Información del símbolo

FB20 FB_Supervisa
 DB3 DB_INST_SupervisaKR
 A124.0 KR
 E124.0 KAUX
 DB7.DBW0 "DB_CONST".T_S_KR
 M3.2 M_KR_ALARMA
 MW68 T_RES

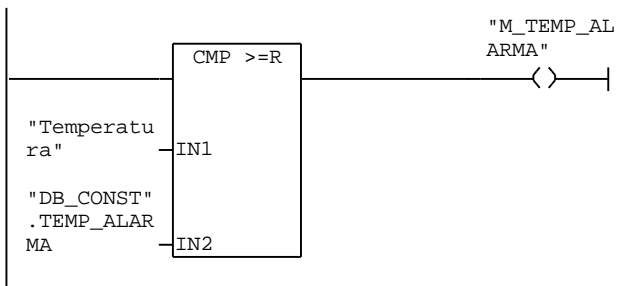
Segm.: 2 Supervisa la entrada de gas a través de EVG, con el presostato



Información del símbolo

FB20 FB_Supervisa
 DB4 DB_INST_SupervisaEVG
 A124.1 EVG
 E124.1 PR
 DB7.DBW2 "DB_CONST".T_S_EVG
 M4.2 M_EVG_ALARMA
 MW68 T_RES

Segm.: 3 Si la temperatura crece por encima del valor de alarma...

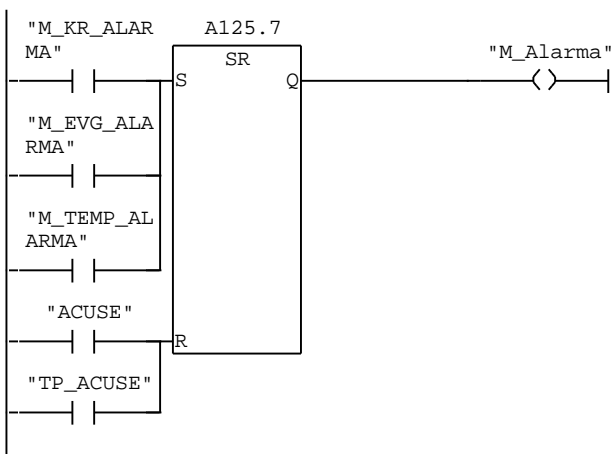


Información del símbolo

MD64 Temperatura
 DB7.DB4 "DB_CONST".TEMP_ALARMA
 M5.2 M_TEMP_ALARMA

Segm.: 4 Cuando se produce cualquier alarma se lleva a la general

Se resetea con el pulsador de ACUSE en armario o con aplicación WinCC



Información del símbolo

M3.2 M_KR_ALARMA
 M4.2 M_EVG_ALARMA
 M5.2 M_TEMP_ALARMA
 E124.2 ACUSE
 M6.0 TP_ACUSE
 M8.0 M_Alarma