

Nombre	Tipo de ...	Dirección ...	Ubicaci...	Uso	Comentario
inEvFiser127_08...	BOOL	0.00		Ent...	
inEvFiser127_08...	BOOL	0.01		Ent...	
inEvFiser127_15...	BOOL	0.02		Ent...	
inEVGFiser127_...	BOOL	0.03		Ent...	
inNivellAspBatten	BOOL	0.04		Ent...	Batten
inNivellAspFiser...	BOOL	0.05		Ent...	Fiser
inDetFinalSac	BOOL	0.06		Ent...	
inDetIniciSac	BOOL	0.07		Ent...	
inSelManAuto	BOOL	0.08		Ent...	0:Auto 1:Man
inPolsPujar	BOOL	0.09		Ent...	
inPolsBaixar	BOOL	0.10		Ent...	
inPolsValidarInici	BOOL	0.11		Ent...	
inBattenOn	BOOL	1.00		Ent...	
inFiserOn	BOOL	1.01		Ent...	
inBarrera	BOOL	1.02		Ent...	
inEmergencia	BOOL	1.03		Ent...	
inNivellAspFiser...	BOOL	1.04		Ent...	Fiser 127-8
inEvBatten127_...	BOOL	1.05		Ent...	
inEvBatten127_...	BOOL	1.06		Ent...	
	BOOL	10.05		Tra...	A
outBattenAspir	BOOL	100.00		Sali...	Permis aspiracio batten
outFiserAspir	BOOL	100.01		Sali...	Permis aspiracio fiser
outGranzaPujar	BOOL	100.02		Sali...	per mantenir el sac ten...
outGranzaBaixa	BOOL	100.03		Sali...	Per baixar el suport de...
outEVGBatten	BOOL	100.04		Sali...	Batten
outEVGFiser127...	BOOL	100.05		Sali...	Fiser
outBattenEvOli	BOOL	100.06		Sali...	
outBattenEvAigua	BOOL	100.07		Sali...	
outBattenEvAtemp	BOOL	101.00		Sali...	
outFiserEvOli	BOOL	101.01		Sali...	
outFiserEvAigua	BOOL	101.02		Sali...	
outFiserEvAtemp	BOOL	101.03		Sali...	
outPotRefrigOli	BOOL	101.04		Sali...	
outPotRefrigAigua	BOOL	101.05		Sali...	
outPotRefrigAte...	BOOL	101.06		Sali...	
outGranzaVibrad...	BOOL	101.07		Sali...	
outSemaforVerd	BOOL	102.00		Tra...	
outSemaforGroc	BOOL	102.01		Tra...	
outSemaforVerm...	BOOL	102.02		Tra...	
outSemaforSirena	BOOL	102.03		Tra...	
outBalisa	BOOL	102.04		Tra...	
outValidarIniciLed	BOOL	102.05		Tra...	
outEvFiser127_08	BOOL	102.06		Tra...	Fiser 127_8

Nombre	Tipo de ...	Dirección ...	Ubicaci...	Uso	Comentario
	BOOL	102.07		Tra...	Permis aspiracio fiser...
bScrBattenAspir	BOOL	200.00		Tra...	Permis aspiracio batten
bScrFiserAspir	BOOL	200.01		Tra...	Permis aspiracio fiser
bScrPolsEvFiser...	BOOL	200.02		Tra...	
bScrPolsEvFiser...	BOOL	200.03		Tra...	
bScrGranzaPujar	BOOL	200.04		Tra...	
bScrGranzaBaixa	BOOL	200.05		Tra...	
bScrBattenEvOli	BOOL	200.06		Tra...	
bScrBattenEvAig...	BOOL	200.07		Tra...	
bScrBattenEvAt...	BOOL	200.08		Tra...	
bScrFiserEvOli	BOOL	200.09		Tra...	
bScrFiserEvAigua	BOOL	200.10		Tra...	
bScrFiserEvAtemp	BOOL	200.11		Tra...	
bScrPotRefrigOli	BOOL	200.12		Tra...	
bScrPotRefrigAi...	BOOL	200.13		Tra...	
bScrPotRefrigAt...	BOOL	200.14		Tra...	
bScrGranzaVibr...	BOOL	200.15		Tra...	
scrPolsTarar	BOOL	203.00		Tra...	
bScrPolsEvBatte...	BOOL	203.01		Tra...	
	BOOL	220.00		Tra...	Alarma 0
	BOOL	220.14		Tra...	Alarma batten aspirador
	BOOL	220.15		Tra...	Alarma fiser 127_15 a...
	BOOL	221.00		Tra...	Alarma Fise 127_08 a...
P_First_Cycle	BOOL	A200.11		Tra...	Indicador de primer ciclo
P_Step	BOOL	A200.12		Tra...	Indicador de paso
P_First_Cycle_T...	BOOL	A200.15		Tra...	Indicador de ejecución...
P_Max_Cycle_Ti...	UDINT	A262		Tra...	Tiempo de ciclo máximo
P_Cycle_Time_...	UDINT	A264		Tra...	Tiempo de exploración...
P_Cycle_Time_...	BOOL	A401.08		Tra...	Indicador de error de ti...
P_Low_Battery	BOOL	A402.04		Tra...	Indicador de batería baja
P_IO_Verify_Error	BOOL	A402.09		Tra...	Indicador de error de v...
P_CIO	WORD	A450		Tra...	Parámetro de área CIO
P_WR	WORD	A451		Tra...	Parámetro de área WR
P_HR	WORD	A452		Tra...	Parámetro de área HR
P_DM	WORD	A460		Tra...	Parámetro de área DM
P_EM0	WORD	A461		Tra...	Parámetro de área EM0
P_EM1	WORD	A462		Tra...	Parámetro de área EM1
P_EM2	WORD	A463		Tra...	Parámetro de área EM2
P_EM3	WORD	A464		Tra...	Parámetro de área EM3
P_EM4	WORD	A465		Tra...	Parámetro de área EM4
P_EM5	WORD	A466		Tra...	Parámetro de área EM5
P_EM6	WORD	A467		Tra...	Parámetro de área EM6
P_EM7	WORD	A468		Tra...	Parámetro de área EM7

Nombre	Tipo de ...	Dirección ...	Ubicaci...	Uso	Comentario
P_EM8	WORD	A469		Tra...	Parámetro de área EM8
P_EM9	WORD	A470		Tra...	Parámetro de área EM9
P_EMA	WORD	A471		Tra...	Parámetro de área EMA
P_EMB	WORD	A472		Tra...	Parámetro de área EMB
P EMC	WORD	A473		Tra...	Parámetro de área EMC
P_Output_Off_Bit	BOOL	A500.15		Tra...	Bit de salida OFF
P_GE	BOOL	CF000		Tra...	Indicador de mayor qu...
P_NE	BOOL	CF001		Tra...	Indicador de no iguale...
P_LE	BOOL	CF002		Tra...	Indicador de menor qu...
P_ER	BOOL	CF003		Tra...	Indicador de error de e...
P_CY	BOOL	CF004		Tra...	Indicador de acarreo (...)
P_GT	BOOL	CF005		Tra...	Indicador de mayor qu...
P_EQ	BOOL	CF006		Tra...	Indicador de igual que ...
P_LT	BOOL	CF007		Tra...	Indicador de menor qu...
P_N	BOOL	CF008		Tra...	Indicador negativo (N)
P_OF	BOOL	CF009		Tra...	Indicador de desborda...
P_UF	BOOL	CF010		Tra...	Indicador de subdesbo...
P_AER	BOOL	CF011		Tra...	Indicador de error de a...
P_0_1s	BOOL	CF100		Tra...	Bit de pulso de reloj de...
P_0_2s	BOOL	CF101		Tra...	Bit de pulso de reloj de...
P_1s	BOOL	CF102		Tra...	Bit de pulso de reloj de...
P_0_02s	BOOL	CF103		Tra...	Bit de pulso de reloj de...
P_1min	BOOL	CF104		Tra...	Bit de pulso de reloj de...
P_On	BOOL	CF113		Tra...	Indicador de siempre ...
P_Off	BOOL	CF114		Tra...	Indicador de siempre ...
scrCanviPantalla...	INT	D10		Tra...	El numero 2 vol dir esc...
scrCanviPantalla	INT	D11		Tra...	Numero de pantalla a l...
ScrPesActual	INT	D20		Tra...	Valor per la pantalla de...
ScrValorTarat	INT	D21		Tra...	Valorque restem al pes...
ScrPesTarat	INT	D22		Tra...	Valor del pes ja tarat
ScrValorMinPes	INT	D23		Tra...	
ScrValorMaxPes	INT	D24		Tra...	
PesApr1500Con...	CHANNEL	D400		Tra...	d20
PesApr1500Con...	CHANNEL	D401		Tra...	Celula carga APR can...
PesApr1500Con...	CHANNEL	D402		Tra...	Celula carga APR can...
PesApr1500Con...	CHANNEL	D403		Tra...	Celula carga APR can...
bHabBattenEvOli	BOOL	H8.00		Tra...	
bHabBattenEvAi...	BOOL	H8.01		Tra...	
bHabBattenEvAt...	BOOL	H8.02		Tra...	
bHabFiserEvOli	BOOL	H8.03		Tra...	
bHabFiserEvAigua	BOOL	H8.04		Tra...	
bHabFiserEvAte...	BOOL	H8.05		Tra...	
bHabpotRefrigOli	BOOL	H8.06		Tra...	

Nombre	Tipo de ...	Dirección ...	Ubicaci...	Uso	Comentario
bHabpotRefrigAi...	BOOL	H8.07		Tra...	
bHabpotRefrigAt...	BOOL	H8.08		Tra...	
bManBattenAspir	BOOL	H10.00		Tra...	Permis aspiracio batten
bManrFiserAspir	BOOL	H10.01		Tra...	Permis aspiracio fiser
bManPolsEvFise...	BOOL	H10.02		Tra...	
bManPolsEvFise...	BOOL	H10.03		Tra...	
bManPolsEvBatt...	BOOL	H10.04		Tra...	
bManBattenEvOli	BOOL	H10.06		Tra...	
bManBattenEvAi...	BOOL	H10.07		Tra...	
bManBattenEvAt...	BOOL	H10.08		Tra...	
bManFiserEvOli	BOOL	H10.09		Tra...	
bManFiserEvAig...	BOOL	H10.10		Tra...	
bManFiserEvAte...	BOOL	H10.11		Tra...	
bManPotRefrigOli	BOOL	H10.12		Tra...	
bManPotRefrigAi...	BOOL	H10.13		Tra...	
bManPotRefrigA...	BOOL	H10.14		Tra...	
bManGranzaVibr...	BOOL	H10.15		Tra...	
bManFiser127_8...	BOOL	H11.00		Tra...	Permis aspiracio fiser ...
	BOOL	T0015		Tra...	Temps Acustic per Em...
	BOOL	W0.00		Tra...	Automatic inici validat
	BOOL	W0.01		Tra...	AuxSacBuit
scrIconaAlarma	BOOL	W0.02		Tra...	
scrAlarmaDiplay	BOOL	W0.03		Tra...	
	BOOL	W10.00		Tra...	AutomAspirarBatten
	BOOL	W10.01		Tra...	AutoAspirarFiser
	BOOL	W10.05		Tra...	AutoVibrador
bAutoBattenEvOli	BOOL	W10.06		Tra...	
bAutoBattenAigua	BOOL	W10.07		Tra...	
bAutoBattenEvA...	BOOL	W10.08		Tra...	
bAutoFiserEvOli	BOOL	W10.09		Tra...	
bAutoFiserEvAig...	BOOL	W10.10		Tra...	
bAutoFiserEvAte...	BOOL	W10.11		Tra...	
bAutoPotRefrigOli	BOOL	W10.12		Tra...	
bAutoPotRefrigA...	BOOL	W10.13		Tra...	
bAutoPotRefrigA...	BOOL	W10.14		Tra...	
bAutoFiser127_...	BOOL	W11.00		Tra...	Permis aspiracio fiser ...