

Operando	Símbolo	Bloque	Acceso	Lenguaje	Detalles
E	124.0	KAUX	FC15	R	KOP Seg 1 /U
E	124.1	PR	FB25	R	KOP Seg 1 /UN
E	124.1	PR	FC15	R	KOP Seg 2 /U
E	124.1	PR	FB25	R	KOP Seg 2 /U
E	124.2	ACUSE	FB20	R	FUP Seg 1 /O
E	124.2	ACUSE	FC15	R	KOP Seg 4 /O
E	124.3	MAN	FC30	R	KOP Seg 1 /U
E	124.3	MAN	OB1	R	KOP Seg 3 /U
E	124.4	AUT	OB1	R	KOP Seg 5 /U
E	124.4	AUT	FC30	R	KOP Seg 2 /U
E	124.4	AUT	OB1	R	KOP Seg 6 /U
E	124.4	AUT	OB1	R	KOP Seg 7 /U
E	124.5	MEVG	FC25	R	KOP Seg 2 /O
E	124.6	MKR	FC25	R	KOP Seg 1 /O
E	125.5	Sirena	FC30	W	KOP Seg 3 /=
A	124.0	KR	FC15	R	KOP Seg 1 /U
A	124.0	KR	FC1	W	KOP Seg 1 /=
A	124.1	EVG	FC15	R	KOP Seg 2 /U
A	124.1	EVG	FC1	W	KOP Seg 2 /=
A	124.2	LALARM	FC30	W	KOP Seg 3 /=
A	124.3	LMAN	FC30	W	KOP Seg 1 /=
A	124.4	LAUT	FC30	W	KOP Seg 2 /=
A	125.7		FC15	R	KOP Seg 4 /U
A	125.7		FC15	W	KOP Seg 4 /R
A	125.7		FC15	W	KOP Seg 4 /S
M	3.0	M_KR_MAN	FC1	R	KOP Seg 1 /O
M	3.0	M_KR_MAN	FC25	W	KOP Seg 1 /=
M	3.1	M_KR_AUT	OB1	W	KOP Seg 7 /R
M	3.1	M_KR_AUT	FC1	R	KOP Seg 1 /O
M	3.1	M_KR_AUT	FB25	W	KOP Seg 5 /=
M	3.2	M_KR_ALARMA	FC1	R	KOP Seg 1 /ON
M	3.2	M_KR_ALARMA	FC15	W	KOP Seg 1 /CALL
M	3.2	M_KR_ALARMA	FC15	R	KOP Seg 4 /O
M	3.3	TP_KR_MAN	FC25	R	KOP Seg 1 /O
M	4.0	M_EVG_MAN	FC1	R	KOP Seg 2 /O
M	4.0	M_EVG_MAN	FC25	W	KOP Seg 2 /=
M	4.1	M_EVG_AUT	OB1	W	KOP Seg 7 /R
M	4.1	M_EVG_AUT	FB25	W	KOP Seg 6 /=
M	4.2	M_EVG_ALARMA	FC15	W	KOP Seg 2 /CALL
M	4.2	M_EVG_ALARMA	FC1	R	KOP Seg 2 /UN
M	4.2	M_EVG_ALARMA	FC15	R	KOP Seg 4 /O
M	4.3	TP_EVG_MAN	FC25	R	KOP Seg 2 /O
M	4.3	TP_EVG_MAN	FC1	R	KOP Seg 2 /O
M	5.2	M_TEMP_ALARMA	FC15	R	KOP Seg 4 /O
M	5.2	M_TEMP_ALARMA	FC15	W	KOP Seg 3 /=
M	5.2	M_TEMP_ALARMA	FC1	R	KOP Seg 1 /ON
M	6.0	TP_ACUSE	FC15	R	KOP Seg 4 /O
M	6.0	TP_ACUSE	FB20	R	FUP Seg 1 /O
M	8.0	M_Alarma	FC25	R	KOP Seg 2 /UN
M	8.0	M_Alarma	FC30	R	KOP Seg 3 /U
M	8.0	M_Alarma	FC15	W	KOP Seg 4 /=
M	8.0	M_Alarma	FC25	R	KOP Seg 1 /UN
M	15.0	X0_Enfria	OB1	W	KOP Seg 5 /S
M	15.0	X0_Enfria	FB25	W	KOP Seg 4 /S
M	15.0	X0_Enfria	FB25	W	KOP Seg 4 /=
M	15.0	X0_Enfria	FB25	R	KOP Seg 4 /U
M	15.0	X0_Enfria	FB25	R	KOP Seg 3 /U
M	15.0	X0_Enfria	FB25	R	KOP Seg 1 /U
M	15.0	X0_Enfria	FB25	W	KOP Seg 4 /R
M	15.1	X1_Estabiliza	OB1	W	KOP Seg 5 /R
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 3 /R
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 6 /U
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 4 /U
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 5 /O
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 2 /U
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 3 /S
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 3 /=
M	15.1	X1_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 3 /U
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 1 /U
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 3 /U
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 2 /R
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	R	KOP Seg 2 /U
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 2 /S
M	15.2	X2_Estabiliza	FB25	W	KOP Seg 2 /=
M	15.2	X2_Estabiliza	OB1	W	KOP Seg 5 /R

Operando	Símbolo	Bloque	Acceso	Lenguaje	Detalles
M 15.2	X2_Estabiliza	FB25	R	KOP	Seg 7 /U
M 15.2	X2_Estabiliza	FB25	R	KOP	Seg 5 /O
M 15.3	X3_Calienta	OB1	W	KOP	Seg 5 /R
M 15.3	X3_Calienta	FB25	W	KOP	Seg 1 /R
M 15.3	X3_Calienta	FB25	W	KOP	Seg 1 /S
M 15.3	X3_Calienta	FB25	R	KOP	Seg 4 /U
M 15.3	X3_Calienta	FB25	R	KOP	Seg 7 /U
M 15.3	X3_Calienta	FB25	W	KOP	Seg 1 /=
M 15.3	X3_Calienta	FB25	R	KOP	Seg 2 /U
M 15.3	X3_Calienta	FB25	R	KOP	Seg 1 /U
M 15.3	X3_Calienta	FB25	R	KOP	Seg 5 /O
M 15.5	T22_x	FB25	W	KOP	Seg 7 /=
M 20.5	Marca_Ciclo1Hz	FC30	R	KOP	Seg 3 /U
M 30.0		OB1	W	KOP	Seg 5 /FP
M 30.1		OB1	W	KOP	Seg 7 /FN
MW 68	T_RES	FC15	W	KOP	Seg 2 /CALL
MW 68	T_RES	FC15	W	KOP	Seg 1 /CALL
MW 70		FB25	W	KOP	Seg 7 /T
MD 64	Temperatura	OB1	W	KOP	Seg 1 /CALL
MD 64	Temperatura	FB25	R	KOP	Seg 3 /L
MD 64	Temperatura	FB25	R	KOP	Seg 4 /L
MD 64	Temperatura	FC15	R	KOP	Seg 3 /L
DB7.DBW0	DB_CONST	FC15	R	KOP	Seg 1 /CALL
DB7.DBW2	DB_CONST	FC15	R	KOP	Seg 2 /CALL
DB7.DBD4	DB_CONST	FC15	R	KOP	Seg 3 /L
DB7.DBD8	DB_CONST	OB1	R	KOP	Seg 1 /CALL
DB7.DBD12	DB_CONST	OB1	R	KOP	Seg 1 /CALL
DB7.DBD16	DB_CONST.TEMP_FR	FB25	R	KOP	Seg 3 /L
DB7.DBD20	DB_CONST.TEMP_CAB	FB25	R	KOP	Seg 4 /L
DB 3	DB_INST_Supervisa	FC15	R	KOP	Seg 1 /CALL
DB 4	DB_INST_Supervisa	FC15	R	KOP	Seg 2 /CALL
DB 25	DB_INST_FB_AUTOM	OB1	R	KOP	Seg 6 /CALL
T 3		FC15	R	KOP	Seg 1 /CALL
T 4		FC15	R	KOP	Seg 2 /CALL
T 22		FB25	R	KOP	Seg 7 /U
T 22		FB25	R	KOP	Seg 7 /L
T 22		FB25	W	KOP	Seg 7 /R
T 22		FB25	W	KOP	Seg 7 /SE
T 22		FB25	R	KOP	Seg 1 /U
FC 1	SALIDAS	OB1	R	KOP	Seg 8 /CALL
FC 15	FC_Alarma	OB1	R	KOP	Seg 2 /CALL
FC 20	FC_Normaliza	OB1	R	KOP	Seg 1 /CALL
FC 25	Manual	OB1	R	KOP	Seg 3 /CALL
FC 30	Luces	OB1	R	KOP	Seg 4 /CALL
FB 20	FB_Supervisa	FC15	R	KOP	Seg 1 /CALL
FB 20	FB_Supervisa	FC15	R	KOP	Seg 2 /CALL
FB 25	FB_AUTOM	OB1	R	KOP	Seg 6 /CALL
PEW 128	CANAL_ANALOG	OB1	R	KOP	Seg 1 /CALL