

# SoftGate

Version 1.4.0 – 11/03/2005

## SUPPORTED DEVICES

MODEL	FAMILY ID	MODEL ID	POLI ID	MAP ID	I/O FN	PAR
<b>EWPC 900</b>						
EWPC 902/T/S	0	NA	6	NA	Y	NA
EWPC 902/R/S	0	NA	22	NA	Y	NA
EWPC 902/P/S	0	NA	23	NA	Y	NA
EWPC 905/T/S	0	NA	7	NA	Y	NA
EWPC 905/R/S	0	NA	20	NA	Y	NA
EWPC 905/P/S	0	NA	21	NA	Y	NA
<b>DIGIFROST</b>						
EWDR 961/S	0	NA	74	NA	Y	NA
EWDR 961 AR/S	0	NA	75	NA	Y	NA
EWDR 973/S	0	NA	1	NA	Y	NA
EWPC 961/S	0	NA	4	NA	Y	NA
EWPC 970/S	0	NA	5	NA	Y	NA
EWPC 973/S	0	NA	2	NA	Y	NA
EWPC 1000/S	0	NA	3	NA	Y	NA
EWTB 1000/S	0	NA	12	NA	Y	NA
EWPC 700	0	NA	18/19	NA	Y	NA
<b>EWCD</b>						
EWCD 500/S	0	NA	24	NA	Y	NA
EWCD 1000/S	0	NA	25	NA	Y	NA
<b>EWPX</b>						
EWPX 161 (/E)	0	NA	58/59	NA	Y	NA
EWPX 161 (/E) DP	0	NA	NA	NA	Y	NA
EWPX 161 AR(/E)	0	NA	60/61	NA	Y	NA
EWPX 161 AR(/E) DP	0	NA	NA	NA	Y	NA
EWPX 170 (/E)	0	NA	37/38	NA	Y	NA
EWPX 171 (/E)	0	NA	39/40	NA	Y	NA
EWPX 172 (/E)	0	NA	41/42	NA	Y	NA
EWPX 172 AR(/E)	0	NA	43/44	NA	Y	NA
EWPX 173 (/E /S)	0	NA	51, 52, 53, 54	NA	Y	NA
EWPX 174 AR(/E)	0	NA	26/27	NA	Y	NA
EWPX 174 AX(/E)	0	NA	28/29	NA	Y	NA
EWPX 174 (/E)	0	NA	45/46	NA	Y	NA
EWPX 177 (/A,/E)	0	NA	47/48/49	NA	Y	NA
EWPX 185 (/E)	0	NA	67/66	NA	Y	NA
EWPX 190 (/E)	0	NA	30	NA	Y	NA
EWPX 193 (/E)	0	NA	31/32	NA	Y	NA
EWPX 195 (/E)	0	NA	33/34	NA	Y	NA
EWPX 196 (/E)	0	NA	35/36	NA	Y	NA
EWPX milk controller	0	NA	76	NA	Y	NA
<b>Digifrost Advance Link - Split</b>						
EWDA 111	70	NA	1	NA	Y	NA
EWDA 221	70	NA	2	NA	Y	NA



EWDA 331	70	NA	3	NA	Y	NA
EWDL 111	70	NA	4	NA	Y	NA
EWDL 221	70	NA	5	NA	Y	NA
EWDL 331	70	NA	6	NA	Y	NA
EWDS 111	70	NA	10	NA	Y	NA
EWDS 221	70	NA	9	NA	Y	NA
EWDS 231	70	NA	8	NA	Y	NA
EWDS 241	70	NA	12	NA	Y	NA
EWDS 341	70	NA	7	NA	Y	NA
EWDS 341 DR	70	NA	11	NA	Y	NA
<b>Timer</b>						
ET950LX	207	1	1	13	Y	Y
<b>Invensys Digifrost Basic</b>						
ID 961LX	140	1	1	28	Y	Y
ID 961/A LX	140	10	1	28	Y	Y
ID 970LX	140	2	1	28	Y	Y
ID 971LX	140	3	1	28	Y	Y
ID 974LX	140	4	1	28	Y	Y
ID 974/A LX	140	5	1	28	Y	Y
ID 975LX	140	7	1	28	Y	Y
ID 975/A LX	140	29	1	28	Y	Y
ID 975LX CIBIN	134	7	1	28	Y	Y
ID 961 KIFATO	175	2	2		Y	Y
ID 975LX DAYAN	140	7	2	28	Y	Y
<b>Invensys Digifrost Split</b>						
IS 972LX	140	8	1	28	Y	Y
IS 974LX	140	9	1	28	Y	Y
IS 974LX with EWEM245	123	4	1	16	Y	Y
IS 974/A LX	140	6	1	28	Y	Y
IS 972/A LX	140	26	1	28	Y	Y
<b>MSK 191</b>						
ID 971LX Electrolux	191	11	1	?	Y	Y
ID 961LX Electrolux	191	13	1	?	Y	Y
ID 974LX Electrolux	191	17	1	?	Y	Y
<b>Invensys Digifrost Advanced</b>						
ID 985LX	123	1	1	16	Y	Y
ID 985LX HOT GAS	176	1	1	21	Y	Y
ID 985LX II (2 Evap.)	180	1	1	19	Y	Y
ID 985LX Fan Condenser	215	1	2	?	Y	Y
ID 983LX (2 Evap.)	180	5	1	19	Y	Y
ID 983LX	123	5	1	16	Y	Y
<b>Invensys Digifrost HACCP</b>						
ID 961LX HACCP	123	3	1	16	Y	Y
ID 974LX HACCP	123	2	1	16	Y	Y
ID 985LX HACCP ANNUAL CALENDAR	188	1	1		Y	Y
ID 985LX HACCP	123	1	2	16	Y	Y
<b>Invensys Controllers</b>						
IC 912LX TCJ/PT100	104	3	1	25	Y	Y
IC 915LX TCJ/PT100	104	4	1	25	Y	Y
IC 912LX NTC/PTC	131	2	1	23	Y	Y
IC 915LX NTC/PTC	131	3	1	23	Y	Y
IC 912LX/R	132	10	3	24	Y	Y
IC 912LX/P	132	6	2	24	Y	Y
IC 912LX/I-V	132	7	4	24	Y	Y



IC 915LX/R	132	8	3	24	Y	Y
IC 915LX/P	132	12	2	24	Y	Y
IC 915LX/I-V	132	9	4	24	Y	Y
IC 915LX/I-V °C	132	9	1	24	Y	Y
IC 974 LX	190	2	1	3	Y	Y
IC 917LX	166	1	1	15	Y	Y
IC 917LX	141	1	1	15	Y	Y
IC 915 WITH DIFFERENTIAL SET-POINT	218	1	1	30	Y	Y
<b>Powerfrost</b>						
EWPK 100	74	NA	1	NA	Y	NA
EWPK 200	74	NA	2	NA	Y	Y JDK ONLY
EWPK 201	74	NA	3	NA	Y	NA
EWPK 202	74	NA	4	NA	Y	NA
<b>EWTV</b>						
EWTV 200	10(4)	NA	8	NA	Y	NA
EWTV 240	10(4)	NA	15	NA	Y	NA
EWTV 270	10(4)	NA	16	NA	Y	NA
EWTV 280	10(4)	NA	17	NA	Y	NA
<b>EWCM 400</b>						
EWCM 412	97	NA	1	NA	Y	ND
EWCM 415	97	NA	2	NA	Y	ND
EWCM 418	97	NA	3	NA	Y	ND
EWCM 215	97	NA	4	NA	Y	ND
<b>EWTS330</b>						
EWTS330/S M1	32	NA	1	NA	Y	NA
EWTS330/S M2	32	NA	2	NA	Y	NA
EWTS330/S M3	32	NA	3	NA	Y	NA
EWTS330/S M4	32	NA	4	NA	Y	NA
<b>EWCM 800/900</b>						
EWCM 840/S	4,11,12,21	NA	1/2/15	NA	Y	ND
EWCM 860/S	4,11,12,21	NA	3/4/14	NA	Y	ND
EWCM 890/S	4,11,12,21	NA	5/6/13	NA	Y	ND
EWCM 809/S	4/11	NA	10/16	NA	Y	ND
EWCM 809/S NH3P	21	NA	10/16	NA	Y	ND
EWCM 809/S NH3/NTC	12	NA	10/16	NA	Y	ND
EWCM 900/S	4,11,12,21	NA	7/8/11/12	NA	Y	ND
<b>EWCM 9000</b>						
EWCM 9000	147	1	1	NA	Y	ND
<b>Invensys Wide</b>						
IWP 740 + IWK 32x74	167	3	1	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 32x74 DeRigo	167	3	4	35	Y	Y
IWP 740 + IWK WIDE	167	3	5	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 6keys	167	3	3	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 700 Open 6 keys	167	3	6	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 201 Open 5 keys	167	3	7	35	Y	Y
IWP 750 + IWK 32x74	167	4	1	35	Y	Y
IWP 750 + IWK WIDE	167	4	5	35	Y	Y
IWP 750 + IWK 6keys	167	4	3	35	Y	Y
IWP 750 + IWK 700 Open 6 keys	167	4	6	35	Y	Y
IWP 750 + IWK 201 Open 5 keys	167	4	7	35	Y	Y
IWP 760 + IWK 32x74	167	5	1	35	Y	Y
IWP 760 + IWK WIDE	167	5	5	35	Y	Y
IWP 760 + IWK 700 Open 6 keys	167	5	6	35	Y	Y
IWP 760 + IWK 201 Open 5 keys	167	5	7	35	Y	Y



IWP 760 + IWK 32x74 (Rivacold)	167	7	1	35	Y	Y
IWP 760 + IWK 4keys Rivacold	167	7	2	35	Y	Y
IWP 760 + IWK 6keys	167	5	3	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 32x74	167	8	1	35	Y	Y
IWP 740 + IWK WIDE	167	8	5	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 6keys	167	8	3	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 700 Open 6 keys	167	8	6	35	Y	Y
IWP 740 + IWK 201 Open 5 keys	167	8	7	35	Y	Y
IWP 985 + IWK 32x74	203	1	1	??	Y	Y
IWP 985 + IWK WIDE	203	1	5	??	Y	Y
IWP 985 + IWK 6keys	203	1	3	??	Y	Y
IWP 985 + IWK 700 Open 6 keys	203	1	6	??	Y	Y
IWP 985 + IWK 201 Open 5 keys	203	1	7	??	Y	Y
<b>FanCoil</b>						
FanCoil Basicom	142	1	1	NA	Y	Y
<b>Energy</b>						
ECH 215 B	217	1	1	NA	Y	Y
<b>EM</b>						
EM 300 LX	205	36	1	??	Y	Y
EM 300 LX	132	15	2	??	Y	Y
HM 300 LX	132	16	1	24	Y	Y
<b>Eliwell Electric</b>						
IE 103 LX	233	5	1	??	Y	Y
IE 123 LX	233	7	1	??	Y	Y
IE 203 LX	233	6	1	??	Y	Y
IE 303 LX	233	8	1	??	Y	Y
<b>Timer</b>						
ET950LX	229	1	1	13	Y	Y
<b>IWP Supermarket</b>						
IWP 750 SM	221	1	1	32	Y	Y
IWP 760 SM	221	2	1	36	Y	Y
<b>EWFC 1000</b>						
EWFC 1000 Electrolux	25 (FW 21-22)	NA	22	NA	Y	N
<b>ID 985 ECO</b>						
ID 985/E LX	224	3	1	43	Y	Y
<b>EWDR</b>						
EWDR 985 LX	202	1	1	8	Y	Y
EWDR 983 LX	202	2	1	8	Y	Y
<b>IC 912 LX °REAMUR</b>						
IC 912 LX °REAMUR	162	1	1		Y	Y
<b>EM 300 LX TC/PT10</b>						
EM 300 LX TC/PT100	235	1	1		Y	Y
<b>ID 985 LX HOT GAS REL 2.0</b>						
ID 985 LX HOT GAS REL 2.0	238	1	1		Y	Y
<b>Timer Family</b>						
EWTS 990 LX	223	1	1		Y	Y
EWTS 950 LX	223	2	1		Y	Y
<b>ID Electrolux REL 2.0</b>						
ID 971LX Electrolux REL. 2.0	239	11	1		Y	Y
ID 961LX Electrolux REL. 2.0	239	13	1		Y	Y
ID 974LX Electrolux REL. 2.0	239	17	1		Y	Y



Legend:

<b>MODEL</b>	:	Device Model
<b>FAMILY ID:</b>		Device Microprocessor/firmware Family Identifier
<b>MODEL ID:</b>		Device Model Identifier within a Family (N.A. = Not Available)
<b>I/O</b>	:	I/O and Status Data Reading (Y = functionality is available)
<b>FN</b>	:	Device functions (Y = functionality is available)
<b>PRM</b>	:	User Parameters Read/Write (Y = functionality is available)
<b>*</b>	:	Special model

