

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
0	Kennung	0x7e00	H	u Int	parameter_kennung	Wenn der Flash Programmiert ist steht hier 15834	15834
1			L				
2	B0	0x7e02		u char	flash_linearisierung_1_4	B0 : Kanal 1 / 0=(nur bei Soft), 1=(automatisch)	0
	B1					B1 : Kanal 2 / 0=(nur bei Soft), 1=(automatisch)	0
	B2					B2 :Kanal 3 / 0=(nur bei Soft), 1=(automatisch)	0
	B3					B3 : Kanal 4 / 0=(nur bei Soft), 1=(automatisch)	0
	B4					B4 :	0
	B5					B5 :	0
	B6					B6 :	0
	B7					B7 :	0
3	B0			u char	flash_notbetriebsinput_1_4	B0 :Kanal 1 aktiv bei/ 0=(Klemme offen/GND), 1=(Klemme auf +UB)	1
	B1					B1 :Kanal 2 aktiv bei/ 0=(Klemme offen/GND), 1=(Klemme auf +UB)	1
	B2					B2 :Kanal 3 aktiv bei/ 0=(Klemme offen/GND), 1=(Klemme auf +UB)	1
	B3					B3 :Kanal 4 aktiv bei/ 0=(Klemme offen/GND), 1=(Klemme auf +UB)	1
	B4					B4 :	0
	B5					B5 :	0
	B6					B6 :	0
	B7					B7 :	0

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
4	B0 Interpretation Speed	0x7e03		u char	flash_speed_intrepret_1_4	B0 : Kanal 1 / 0=Geschwindigkeit, 1= Zeit	0
	B1					B1 : Kanal 2 / 0=Geschwindigkeit, 1= Zeit	0
	B2					B2 :Kanal 3 / 0=Geschwindigkeit, 1= Zeit	0
	B3					B3 : Kanal 4 / 0=Geschwindigkeit, 1= Zeit	0
	B4					B4 :	0
	B5					B5 :	0
	B6					B6 :	0
	B7					B7 :	0
5	B0 Schnelle Lichteffect	0x7e04		u char	flash_regelgeschwindigkei_1_4	B0 : Kanal 1 Lichteffecte / 0= AUS, 1=EIN	0
	B1					B1 : Kanal 2 Lichteffecte / 0= AUS, 1=EIN	0
	B2					B2 : Kanal 3 Lichteffecte / 0= AUS, 1=EIN	0
	B3					B3 : Kanal 4 Lichteffecte / 0= AUS, 1=EIN	0
	B4					B4 : K1 ist Master fuer K2 / 0=AUS, 1=EIN	0
	B5					B5 : K3 ist Master fuer K4 / 0=AUS, 1=EIN	0
	B6					B6 :	0
	B7					B7 :	0
6	Aktion Busausfall Kanal 1			u char	flash_aktion_busausfall_k1	0 (keine Änd.);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	0
7	Aktion Busausfall Kanal 2			u char	flash_aktion_busausfall_k2	0 (keine Änd.);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	0
8	Aktion Busausfall Kanal 3			u char	flash_aktion_busausfall_k3	0 (keine Änd.);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	0
9	Aktion Busausfall Kanal 4			u char	flash_aktion_busausfall_k4	0 (keine Änd.);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	0
10	Aktion Notbetriebseing. Kanal 1			u char	flash_aktion_notbetrieb_K1	0 (inaktiv);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	5
11	Aktion Notbetriebseing. Kanal 2			u char	flash_aktion_notbetrieb_K2	0 (inaktiv);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	5
12	Aktion Notbetriebseing. Kanal 3			u char	flash_aktion_notbetrieb_K3	0 (inaktiv);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	5
13	Aktion Notbetriebseing. Kanal 4			u char	flash_aktion_notbetrieb_K4	0 (inaktiv);1 (0 %); 2 (20 %); 3 (50 %); 4 (80 %); 5 (100 %)	5

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250				def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung	
14	Kurve Kanal 1		u char	flash_kurve_k1	0(linear), 1(log), 2(quadratisch), 3(schalten), 4(Userk. 1), 5(Userk. 2), 6(Userk. 3), 7(Userk. 4),	0
15	Kurve Kanal 2		u char	flash_kurve_k2	0(linear), 1(log), 2(quadratisch), 3(schalten), 4(Userk. 1), 5(Userk. 2), 6(Userk. 3), 7(Userk. 4),	0
16	Kurve Kanal 3		u char	flash_kurve_k3	0(linear), 1(log), 2(quadratisch), 3(schalten), 4(Userk. 1), 5(Userk. 2), 6(Userk. 3), 7(Userk. 4),	0
17	Kurve Kanal 4		u char	flash_kurve_k4	0(linear), 1(log), 2(quadratisch), 3(schalten), 4(Userk. 1), 5(Userk. 2), 6(Userk. 3), 7(Userk. 4),	0
					0 (Standard 1/2 s) 1 (1/10 s) 2 (1 s) 3 ( 0,1....60           -> 0s,1s...60s 61, 62 ... 180   -> 1min, 2min .... 120 min 181, 182 ... 240  -> 130, 140 ..... 720 min ) 4 (Standard 1/2 s, Umschaltung Kurven mit Sonderzeitkonstante #244 -> linear #245 -> log #246 -> quadratisch #247 -> schalten #248 -> Userk. 1 #249 -> Userk. 2 #250 -> Userk. 3 #251 -> Userk. 4	
18	Time Mode K1		u char	flash_time_mode_k1		0
19	Time Mode K2		u char	flash_time_mode_k2	wie Kanal 1	0
20	Time Mode K3		u char	flash_time_mode_k3	wie Kanal 1	0
21	Time Mode K4		u char	flash_time_mode_k4	wie Kanal 1	0

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
22	Minimum K1		H	u int	flash_minimum_K1	0-65535	0
23			L				
24	Minimum K2		H	u int	flash_minimum_K2	0-65535	0
25			L				
26	Minimum K3		H	u int	flash_minimum_K3	0-65535	0
27			L				
28	Minimum K4		H	u int	flash_minimum_K4	0-65535	0
29			L				
30	Maximum K1		H	u int	flash_maximum_K1	0-65535	65535
31			L				
32	Maximum K2		H	u int	flash_maximum_K2	0-65535	65535
33			L				
34	Maximum K3		H	u int	flash_maximum_K3	0-65535	65535
35			L				
36	Maximum K4		H	u int	flash_maximum_K4	0-65535	65535
37			L				
38	Ausgang bei Wert Null K1			u char	flash_ausg_bei_wert_null_K1	0(Ausgang geht auf 0V) 1(Ausgang bleibt bei Minimum stehen)	0
39	Ausgang bei Wert Null K2			u char	flash_ausg_bei_wert_null_K2	0(Ausgang geht auf 0V) 1(Ausgang bleibt bei Minimum stehen)	0
40	Ausgang bei Wert Null K3			u char	flash_ausg_bei_wert_null_K3	0(Ausgang geht auf 0V) 1(Ausgang bleibt bei Minimum stehen)	0
41	Ausgang bei Wert Null K4			u char	flash_ausg_bei_wert_null_K4	0(Ausgang geht auf 0V) 1(Ausgang bleibt bei Minimum stehen)	0
42	Zeit Erkennung Busausfall			u char	flash_zeit_busausfall	1-255 s	25
43				u char			0

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
44	Userkurve 1 Wert 0%		H	u int	flash_userk_1_wert_0	0-65535	0
45			L				
46	Userkurve 1 Wert 5%		H	u int	flash_userk_1_wert_1	0-65535	3277
47			L				
48	Userkurve 1 Wert 10%		H	u int	flash_userk_1_wert_2	0-65535	6553
49			L				
50	Userkurve 1 Wert 15%		H	u int	flash_userk_1_wert_3	0-65535	9830
51			L				
52	Userkurve 1 Wert 20%		H	u int	flash_userk_1_wert_4	0-65535	13107
53			L				
54	Userkurve 1 Wert 25%		H	u int	flash_userk_1_wert_5	0-65535	16384
55			L				
56	Userkurve 1 Wert 30%		H	u int	flash_userk_1_wert_6	0-65535	19660
57			L				
58	Userkurve 1 Wert 35%		H	u int	flash_userk_1_wert_7	0-65535	22937
59			L				
60	Userkurve 1 Wert 40%		H	u int	flash_userk_1_wert_8	0-65535	26214
61			L				
62	Userkurve 1 Wert 45%		H	u int	flash_userk_1_wert_9	0-65535	29491
63			L				
64	Userkurve 1 Wert 50%		H	u int	flash_userk_1_wert_10	0-65535	32767
65			L				
66	Userkurve 1 Wert 55%		H	u int	flash_userk_1_wert_11	0-65535	36044
67			L				
68	Userkurve 1 Wert 60%		H	u int	flash_userk_1_wert_12	0-65535	39321
69			L				
70	Userkurve 1 Wert 65%		H	u int	flash_userk_1_wert_13	0-65535	42598
71			L				
72	Userkurve 1 Wert 70%		H	u int	flash_userk_1_wert_14	0-65535	45874
73			L				
74	Userkurve 1 Wert 75%		H	u int	flash_userk_1_wert_15	0-65535	49151
75			L				
76	Userkurve 1 Wert 80%		H	u int	flash_userk_1_wert_16	0-65535	52428
77			L				
78	Userkurve 1 Wert 85%		H	u int	flash_userk_1_wert_17	0-65535	55705

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
79			L				
80	Userkurve 1 Wert 90%		H	u int	flash_userk_1_wert_18	0-65535	58981
81			L				
82	Userkurve 1 Wert 95%		H	u int	flash_userk_1_wert_19	0-65535	62258
83			L				
84	Userkurve 1 Wert 100%		H	u int	flash_userk_1_wert_20	0-65535	65535
85			L				
86	Userkurve 2 Wert 0%		H	u int	flash_userk_2_wert_0	0-65535	0
87			L				
88	Userkurve 2 Wert 5%		H	u int	flash_userk_2_wert_1	0-65535	3277
89			L				
90	Userkurve 2 Wert 10%		H	u int	flash_userk_2_wert_2	0-65535	6553
91			L				
92	Userkurve 2 Wert 15%		H	u int	flash_userk_2_wert_3	0-65535	9830
93			L				
94	Userkurve 2 Wert 20%		H	u int	flash_userk_2_wert_4	0-65535	13107
95			L				
96	Userkurve 2 Wert 25%		H	u int	flash_userk_2_wert_5	0-65535	16384
97			L				
98	Userkurve 2 Wert 30%		H	u int	flash_userk_2_wert_6	0-65535	19660
99			L				
100	Userkurve 2 Wert 35%		H	u int	flash_userk_2_wert_7	0-65535	22937
101			L				
102	Userkurve 2 Wert 40%		H	u int	flash_userk_2_wert_8	0-65535	26214
103			L				
104	Userkurve 2 Wert 45%		H	u int	flash_userk_2_wert_9	0-65535	29491
105			L				
106	Userkurve 2 Wert 50%		H	u int	flash_userk_2_wert_10	0-65535	32767
107			L				
108	Userkurve 2 Wert 55%		H	u int	flash_userk_2_wert_11	0-65535	36044
109			L				
110	Userkurve 2 Wert 60%		H	u int	flash_userk_2_wert_12	0-65535	39321
111			L				
112	Userkurve 2 Wert 65%		H	u int	flash_userk_2_wert_13	0-65535	42598
113			L				

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
114	Userkurve 2 Wert 70%		H	u int	flash_userk_2_wert_14	0-65535	45874
115			L				
116	Userkurve 2 Wert 75%		H	u int	flash_userk_2_wert_15	0-65535	49151
117			L				
118	Userkurve 2 Wert 80%		H	u int	flash_userk_2_wert_16	0-65535	52428
119			L				
120	Userkurve 2 Wert 85%		H	u int	flash_userk_2_wert_17	0-65535	55705
121			L				
122	Userkurve 2 Wert 90%		H	u int	flash_userk_2_wert_18	0-65535	58981
123			L				
124	Userkurve 2 Wert 95%		H	u int	flash_userk_2_wert_19	0-65535	62258
125			L				
126	Userkurve 2 Wert 100%		H	u int	flash_userk_2_wert_20	0-65535	65535
127			L				
128	Userkurve 3 Wert 0%		H	u int	flash_userk_3_wert_0	0-65535	0
129			L				
130	Userkurve 3 Wert 5%		H	u int	flash_userk_3_wert_1	0-65535	3277
131			L				
132	Userkurve 3 Wert 10%		H	u int	flash_userk_3_wert_2	0-65535	6553
133			L				
134	Userkurve 3 Wert 15%		H	u int	flash_userk_3_wert_3	0-65535	9830
135			L				
136	Userkurve 3 Wert 20%		H	u int	flash_userk_3_wert_4	0-65535	13107
137			L				
138	Userkurve 3 Wert 25%		H	u int	flash_userk_3_wert_5	0-65535	16384
139			L				
140	Userkurve 3 Wert 30%		H	u int	flash_userk_3_wert_6	0-65535	19660
141			L				
142	Userkurve 3 Wert 35%		H	u int	flash_userk_3_wert_7	0-65535	22937
143			L				
144	Userkurve 3 Wert 40%		H	u int	flash_userk_3_wert_8	0-65535	26214
145			L				
146	Userkurve 3 Wert 45%		H	u int	flash_userk_3_wert_9	0-65535	29491
147			L				
148	Userkurve 3 Wert 50%		H	u int	flash_userk_3_wert_10	0-65535	32767

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
149			L				
150	Userkurve 3 Wert 55%		H	u int	flash_userk_3_wert_11	0-65535	36044
151			L				
152	Userkurve 3 Wert 60%		H	u int	flash_userk_3_wert_12	0-65535	39321
153			L				
154	Userkurve 3 Wert 65%		H	u int	flash_userk_3_wert_13	0-65535	42598
155			L				
156	Userkurve 3 Wert 70%		H	u int	flash_userk_3_wert_14	0-65535	45874
157			L				
158	Userkurve 3 Wert 75%		H	u int	flash_userk_3_wert_15	0-65535	49151
159			L				
160	Userkurve 3 Wert 80%		H	u int	flash_userk_3_wert_16	0-65535	52428
161			L				
162	Userkurve 3 Wert 85%		H	u int	flash_userk_3_wert_17	0-65535	55705
163			L				
164	Userkurve 3 Wert 90%		H	u int	flash_userk_3_wert_18	0-65535	58981
165			L				
166	Userkurve 3 Wert 95%		H	u int	flash_userk_3_wert_19	0-65535	62258
167			L				
168	Userkurve 3 Wert 100%		H	u int	flash_userk_3_wert_20	0-65535	65535
169			L				
170	Userkurve 4 Wert 0%		H	u int	flash_userk_4_wert_0	0-65535	0
171			L				
172	Userkurve 4 Wert 5%		H	u int	flash_userk_4_wert_1	0-65535	3277
173			L				
174	Userkurve 4 Wert 10%		H	u int	flash_userk_4_wert_2	0-65535	6553
175			L				
176	Userkurve 4 Wert 15%		H	u int	flash_userk_4_wert_3	0-65535	9830
177			L				
178	Userkurve 4 Wert 20%		H	u int	flash_userk_4_wert_4	0-65535	13107
179			L				
180	Userkurve 4 Wert 25%		H	u int	flash_userk_4_wert_5	0-65535	16384
181			L				
182	Userkurve 4 Wert 30%		H	u int	flash_userk_4_wert_6	0-65535	19660
183			L				

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
184	Userkurve 4 Wert 35%		H	u int	flash_userk_4_wert_7	0-65535	22937
185			L				
186	Userkurve 4 Wert 40%		H	u int	flash_userk_4_wert_8	0-65535	26214
187			L				
188	Userkurve 4 Wert 45%		H	u int	flash_userk_4_wert_9	0-65535	29491
189			L				
190	Userkurve 4 Wert 50%		H	u int	flash_userk_4_wert_10	0-65535	32767
191			L				
192	Userkurve 4 Wert 55%		H	u int	flash_userk_4_wert_11	0-65535	36044
193			L				
194	Userkurve 4 Wert 60%		H	u int	flash_userk_4_wert_12	0-65535	39321
195			L				
196	Userkurve 4 Wert 65%		H	u int	flash_userk_4_wert_13	0-65535	42598
197			L				
198	Userkurve 4 Wert 70%		H	u int	flash_userk_4_wert_14	0-65535	45874
199			L				
200	Userkurve 4 Wert 75%		H	u int	flash_userk_4_wert_15	0-65535	49151
201			L				
202	Userkurve 4 Wert 80%		H	u int	flash_userk_4_wert_16	0-65535	52428
203			L				
204	Userkurve 4 Wert 85%		H	u int	flash_userk_4_wert_17	0-65535	55705
205			L				
206	Userkurve 4 Wert 90%		H	u int	flash_userk_4_wert_18	0-65535	58981
207			L				
208	Userkurve 4 Wert 95%		H	u int	flash_userk_4_wert_19	0-65535	62258
209			L				
210	Userkurve 4 Wert 100%		H	u int	flash_userk_4_wert_20	0-65535	65535
211			L				

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
212	Lastart Kanal 1		u char	flash_lastart_k1	0 (An-Schnitt); 1 (Ab-Schnitt); 2 (Automatic)	2	
213	Lastart Kanal 2		u char	flash_lastart_k2	0 (An-Schnitt); 1 (Ab-Schnitt); 2 (Automatic)	2	
214	Lastart Kanal 3		u char	flash_lastart_k3	0 (An-Schnitt); 1 (Ab-Schnitt); 2 (Automatic)	2	
215	Lastart Kanal 4		u char	flash_lastart_k4	0 (An-Schnitt); 1 (Ab-Schnitt); 2 (Automatic)	2	
216	Rückmeldung Kanal 1 nur für ISYGLT / ADAPTOLUX		u char	flash_rm_k1	0 (Kanal regelt,Standard) 1 (Kanal Ein) 2 (Kanal Error)	0	
217	Rückmeldung Kanal 2 nur für ISYGLT / ADAPTOLUX		u char	flash_rm_k2	0 (Kanal regelt,Standard) 1 (Kanal Ein) 2 (Kanal Error)	0	
218	Rückmeldung Kanal 3 nur für ISYGLT / ADAPTOLUX		u char	flash_rm_k3	0 (Kanal regelt,Standard) 1 (Kanal Ein) 2 (Kanal Error)	0	
219	Rückmeldung Kanal 4 nur für ISYGLT / ADAPTOLUX		u char	flash_rm_k4	0 (Kanal regelt,Standard) 1 (Kanal Ein) 2 (Kanal Error)	0	
220	Funktion Digitalausgang 1		u char	flash_funktion_out_1	0 (ON/OFF); 1 (VIP90)	0	
221	Funktion Digitalausgang 2		u char	flash_funktion_out_2	0 (ON/OFF); 1 (VIP90)	0	
222	Funktion Digitalausgang 3		u char	flash_funktion_out_3	0 (ON/OFF); 1 (VIP90)	0	
223	Funktion Digitalausgang 2		u char	flash_funktion_out_4	0 (ON/OFF); 1 (VIP90)	0	
224	Analogwertverzögerung bei Ein		u char	flash_vorlaufzeit_vip	0x50ms bis 250x10ms	25	
225	Heizungsnachlaufzeit		u char	flash_nachlaufzeit_vip	0x 1s bis 250x1s	5	
226			u char			0	
227			u char			0	
228			u char			0	
229			u char			0	
230			u char			0	
231			u char			0	
232			u char			0	
233			u char			0	
234			u char			0	
235			u char			0	
236			u char			0	
237			u char			0	

Parameterfile SE-Dimmerinterface		Parametertyp 16 / Filesize 250					def
Byte	Bezeichnung	Adr	Form	Name	Bedeutung		
238			u char			0	
239			u char			0	
240			u char			0	
241			u char			0	
242			u char			0	
243			u char			0	
244			u char			0	
245			u char			0	
246			u char			0	
247			u char			0	
248			u char			0	
249			u char			0	