

795 P1 stop niveau	0	46	X				0-9999	
795 P2 stop niveau	0	47	X				0-9999	

Total		Reg					Register beskrivelse
Ekstern Type: SATTR16		DEC					
Signal type							
DI 1 puls tæller	0	48	X	302+303	-	DI1 pulses total as U16 + U32	0-65535 Pulstæller kan læses og sættes
DI 2 puls tæller	0	49	X	306+307	-	DI2 pulses total as U16 + U32	0-65535
DI 3 puls tæller	0	50	X	310+311	-	DI3 pulses total as U16 + U32	0-65535
DI 4 puls tæller	0	51	X	314+315	-	DI4 pulses total as U16 + U32	0-65535
DI 5 puls tæller	0	52	X				0-65535
DI 6 puls tæller	0	53	X				0-65535
DI 7 puls tæller	0	54	X				0-65535
DI 8 puls tæller	0	55	X				0-65535
DI 9 puls tæller	0	56	X				0-65535
DI 10 puls tæller	0	57	X				0-65535
DI 11 puls tæller	0	58	X				0-65535
DI 12 puls tæller	0	59	X				0-65535
DI 13 puls tæller	0	60	X				0-65535
DI 14 puls tæller	0	61	X				0-65535
DI 15 puls tæller	0	62	X				0-65535
DI 16 puls tæller	0	63	X				0-65535
DI 1 tids tæller	0	64	X				0-65535 Tidstællere kan læses og sættes
DI 2 tids tæller	0	65	X				0-65535 Tidstællerne tæller i hele timer.
DI 3 tids tæller	0	66	X				0-65535
DI 4 tids tæller	0	67	X				0-65535
DI 5 tids tæller	0	68	X				0-65535
DI 6 tids tæller	0	69	X				0-65535
DI 7 tids tæller	0	70	X				0-65535
DI 8 tids tæller	0	71	X				0-65535
DI 9 tids tæller	0	72	X				0-65535
DI 10 tids tæller	0	73	X				0-65535
DI 11 tids tæller	0	74	X				0-65535
DI 12 tids tæller	0	75	X				0-65535
DI 13 tids tæller	0	76	X				0-65535
DI 14 tids tæller	0	77	X				0-65535
DI 15 tids tæller	0	78	X				0-65535
DI 16 tids tæller	0	79	X				0-65535
Grænse 1 (høj) puls	0	80	X	416	-	AI1 High limit pulses total as U16 + U32	0-65535 Pulstællere kan læses og sættes
Grænse 2 (høj) puls	0	81	X	436	-	AI2 High limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 3 (høj) puls	0	82	X	456	-	AI3 High limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 4 (høj) puls	0	83	X	476	-	AI4 High limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 1 (lav) puls	0	84	X	412	-	AI1 Low limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 2 (lav) puls	0	85	X	432	-	AI2 Low limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 3 (lav) puls	0	86	X	452	-	AI3 Low limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 4 (lav) puls	0	87	X	474	-	AI4 Low limit pulses total as U16 + U32	0-65535
Grænse 1 (høj) tid	0	88	X				0-65535 Tidstællere kan læses og sættes (0-65535)
Grænse 2 (høj) tid	0	89	X				0-65535 Tidstællerne tæller i hele timer.
Grænse 3 (høj) tid	0	90	X				0-65535
Grænse 4 (høj) tid	0	91	X				0-65535
Grænse 1 (lav) tid	0	92	X				0-65535
Grænse 2 (lav) tid	0	93	X				0-65535
Grænse 3 (lav) tid	0	94	X				0-65535
Grænse 4 (lav) tid	0	95	X				0-65535
704 udgang 1 puls	0	96	X				0-65535 Pulstællere kan læses og sættes
704 udgang 2 puls	0	97	X				0-65535
704 udgang 3 puls	0	98	X				0-65535
704 udgang 4 puls	0	99	X				0-65535
704 udgang 1 tid	0	100	X				0-59999 Tidstællere kan læses og sættes (0-59999)
704 udgang 2 tid	0	101	X				0-59999 Tidstællerne tæller i hele timer.
704 udgang 3 tid	0	102	X				0-59999
704 udgang 4 tid	0	103	X				0-59999
795 overløbs mængde m³	0	104	X	160 - 161	1010	Signal 6 - AI/NET/Flow/intensity scaled Selection and scaling is done in chatter link Wizard. 16bit value is only on lowest adr. 32bit value also uses highest adr.	0-65535 Default wizard setup is Flow / stormflow - Total volume [L] (Scale x 0.001 [to m3] ADR.1010)
704 pumpet mængde P1	0	105	X				0-65535
704 pumpet mængde P2	0	106	X				0-65535
704 pumpet mængde P3	0	107	X				0-65535
704 pumpet mængde P4	0	108	X				0-65535
704 mængde total	0	109	X				0-65535
704 kapacitet P1	0	110-111	X				0-65535
704 kapacitet P2	0	112	X				0-65535
704 kapacitet P3	0	113	X				0-65535
704 kapacitet P4	0	114	X				0-65535
DI 7 32 bit/1	0	115	X				0-65535 32 bit register for DI 7
DI 7 32 bit/2	0	116	X				0-65535 32 bit register for DI 7
DI 8 32 bit/1	0	117	X				0-65535 32 bit register for DI 8
DI 8 32 bit/2	0	118	X				0-65535 32 bit register for DI 8
Analog 1 max værdi total	0	119	X				0-9999
Analog 2 max værdi total	0	120	X				0-9999
Analog 3 max værdi total	0	121	X				0-9999
Analog 4 max værdi total	0	122	X				0-9999
704 niveau max værdi total	0	123	X				0-9999
704 niveau max værdi total	0	124	X				0-9999

Total i dag		Reg					Register beskrivelse		
Ekstern Type: SATTR16		DEC							
Signal type									
DI 1 puls tæller	0	128	X		304	-	DI1 pulses today	0-65535	
DI 2 puls tæller	0	129	X		308	-	DI2 pulses today	0-65535	
DI 3 puls tæller	0	130	X		312	-	DI3 pulses today	0-65535	
DI 4 puls tæller	0	131	X		316	-	DI4 pulses today	0-65535	
DI 5 puls tæller	0	132	X					0-65535	
DI 6 puls tæller	0	133	X					0-65535	
DI 7 puls tæller	0	134	X					0-65535	
DI 8 puls tæller	0	135	X					0-65535	
DI 9 puls tæller	0	136	X					0-65535	
DI 10 puls tæller	0	137	X					0-65535	
DI 11 puls tæller	0	138	X					0-65535	
DI 12 puls tæller	0	139	X					0-65535	
DI 13 puls tæller	0	140	X					0-65535	
DI 14 puls tæller	0	141	X					0-65535	
DI 15 puls tæller	0	142	X					0-65535	
DI 16 puls tæller	0	143	X					0-65535	
DI 1 tids tæller	0	144	X					0-1440	Tidstællerne tæller i hele minutter.
DI 2 tids tæller	0	145	X					0-1440	
DI 3 tids tæller	0	146	X					0-1440	
DI 4 tids tæller	0	147	X					0-1440	
DI 5 tids tæller	0	148	X					0-1440	
DI 6 tids tæller	0	149	X					0-1440	
DI 7 tids tæller	0	150	X					0-1440	
DI 8 tids tæller	0	151	X					0-1440	
DI 9 tids tæller	0	152	X					0-1440	
DI 10 tids tæller	0	153	X					0-1440	
DI 11 tids tæller	0	154	X					0-1440	
DI 12 tids tæller	0	155	X					0-1440	
DI 13 tids tæller	0	156	X					0-1440	
DI 14 tids tæller	0	157	X					0-1440	
DI 15 tids tæller	0	158	X					0-1440	
DI 16 tids tæller	0	159	X					0-1440	
Grænse 1 (høj) puls	0	160	X		418	-	AI1 High limit pulses today	0-65535	
Grænse 2 (høj) puls	0	161	X		438	-	AI2 High limit pulses today	0-65535	
Grænse 3 (høj) puls	0	162	X		458	-	AI3 High limit pulses today	0-65535	
Grænse 4 (høj) puls	0	163	X		478	-	AI4 High limit pulses today	0-65535	
Grænse 1 (lav) puls	0	164	X		414	-	AI1 Low limit pulses today	0-65535	
Grænse 2 (lav) puls	0	165	X		434	-	AI2 Low limit pulses today	0-65535	
Grænse 3 (lav) puls	0	166	X		454	-	AI3 Low limit pulses today	0-65535	
Grænse 4 (lav) puls	0	167	X		474	-	AI4 Low limit pulses today	0-65535	
Grænse 1 (høj) tid	0	168	X					0-1440	Tidstællerne tæller i hele minutter.
Grænse 2 (høj) tid	0	169	X					0-1440	
Grænse 3 (høj) tid	0	170	X					0-1440	
Grænse 4 (høj) tid	0	171	X					0-1440	
Grænse 1 (lav) tid	0	172	X					0-1440	
Grænse 2 (lav) tid	0	173	X					0-1440	
Grænse 3 (lav) tid	0	174	X					0-1440	
Grænse 4 (lav) tid	0	175	X					0-1440	
704 udgang 1 puls	0	176	X					0-65535	
704 udgang 2 puls	0	177	X					0-65535	
704 udgang 3 puls	0	178	X					0-65535	
704 udgang 4 puls	0	179	X					0-65535	
704 udgang 1 tid	0	180	X					0-1440	Tidstællerne tæller i hele minutter.
704 udgang 2 tid	0	181	X					0-1440	
704 udgang 3 tid	0	182	X					0-1440	
704 udgang 4 tid	0	183	X					0-1440	
795 overløbs mængde m³	0	184	X		162 - 163	1012	Signal 7 - AI/NET/Flow/intensity scaled Selection and scaling is done in chatter link Wizard. 16bit value is only on lowest adr. 32bit value also uses highest adr.	0-65535	Default wizard setup is Flow / stormflow - Today volume [L] (Scale x 0.001 [to m3] Adr.1012)
704 pumpet mængde P1	0	185	X					0-65535	
704 pumpet mængde P2	0	186	X					0-65535	
704 pumpet mængde P3	0	187	X					0-65535	
704 pumpet mængde P4	0	188	X					0-65535	
704 mængde total	0	189	X					0-65535	
	0	190-191	X						
704 kapacitet P1	0	192	X						
704 kapacitet P2	0	193	X						
704 kapacitet P3	0	194	X						
704 kapacitet P4	0	195	X						
	0	196 -199	X						
Analog 1 max værdi total	0	200	X						
Analog 2 max værdi total	0	201	X						
Analog 3 max værdi total	0	202	X						
Analog 4 max værdi total	0	203	X						
704 niveau max værdi total	0	204	X						
	0	205 - 207	X						

Total i går		Reg					Register beskrivelse
Ekstern Type: SATTR16		DEC					
D1 1 puls tæller	0	208		305	-	DI1 pulses today	0-65535
D1 2 puls tæller	0	209		309	-	DI2 pulses yesterday	0-65535
D1 3 puls tæller	0	210		313	-	DI3 pulses yesterday	0-65535
D1 4 puls tæller	0	211		317	-	DI4 pulses yesterday	0-65535
D1 5 puls tæller	0	212	X				0-65535
D1 6 puls tæller	0	213	X				0-65535
D1 7 puls tæller	0	214	X				0-65535
D1 8 puls tæller	0	215	X				0-65535
D1 9 puls tæller	0	216	X				0-65535
D1 10 puls tæller	0	217	X				0-65535
D1 11 puls tæller	0	218	X				0-65535
D1 12 puls tæller	0	219	X				0-65535
D1 13 puls tæller	0	220	X				0-65535
D1 14 puls tæller	0	221	X				0-65535
D1 15 puls tæller	0	222	X				0-65535
D1 16 puls tæller	0	223	X				0-65535
D1 1 tids tæller	0	224	X				0-1440 Tidstællerne tæller i hele minutter
D1 2 tids tæller	0	225	X				0-1440
D1 3 tids tæller	0	226	X				0-1440
D1 4 tids tæller	0	227	X				0-1440
D1 5 tids tæller	0	228	X				0-1440
D1 6 tids tæller	0	229	X				0-1440
D1 7 tids tæller	0	230	X				0-1440
D1 8 tids tæller	0	231	X				0-1440
D1 9 tids tæller	0	232	X				0-1440
D1 10 tids tæller	0	233	X				0-1440
D1 11 tids tæller	0	234	X				0-1440
D1 12 tids tæller	0	235	X				0-1440
D1 13 tids tæller	0	236	X				0-1440
D1 14 tids tæller	0	237	X				0-1440
D1 15 tids tæller	0	238	X				0-1440
D1 16 tids tæller	0	239	X				0-1440
Grænse 1 (høj) puls	0	240		419	-	AI1 High limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 2 (høj) puls	0	241		439	-	AI2 High limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 3 (høj) puls	0	242		459	-	AI3 High limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 4 (høj) puls	0	243		479	-	AI4 High limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 1 (lav) puls	0	244		415	-	AI1 Low limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 2 (lav) puls	0	245		435	-	AI2 Low limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 3 (lav) puls	0	246		455	-	AI3 Low limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 4 (lav) puls	0	247		475	-	AI4 Low limit pulses yesterday	0-65535
Grænse 1 (høj) puls	0	248	X				0-59999 Tidstællerne tæller i hele minutter.
Grænse 2 (høj) puls	0	249	X				0-59999
Grænse 3 (høj) puls	0	250	X				0-59999
Grænse 4 (høj) puls	0	251	X				0-59999
Grænse 1 (lav) puls	0	252	X				0-59999
Grænse 2 (lav) puls	0	253	X				0-59999
Grænse 3 (lav) puls	0	254	X				0-59999
Grænse 4 (lav) puls	0	255	X				0-59999
704 udgang 1 puls	0	256	X				0-65535
704 udgang 2 puls	0	257	X				0-65535
704 udgang 3 puls	0	258	X				0-65535
704 udgang 4 puls	0	259	X				0-65535
704 udgang 1 tid	0	260	X				0-1440 Tidstællerne tæller i hele minutter.
704 udgang 2 tid	0	261	X				0-1440
704 udgang 3 tid	0	262	X				0-1440
704 udgang 4 tid	0	263	X				0-1440
795 overløbs mængde m³	0	264	X	164 - 165	1014	Signal 8 - AI/INET/Flow/intensity scaled Selection and scaling is done in chatter link Wizard. 16bit value is only on lowest adr. 32bit value also uses highest adr.	0-65535 Default wizard setup is Flow / stormflow - Yesterday volume [L] (Scale x 0.001 [to m3] ADR.1014)
704 pumpet mængde P1	0	265	X				0-65535
704 pumpet mængde P2	0	266	X				0-65535
704 pumpet mængde P3	0	267	X				0-65535
704 pumpet mængde P4	0	268	X				0-65535
704 mængde total	0	269	X				0-65535
	0	270	X				
	0	271	X				
704 kapacitet P1	0	272	X				
704 kapacitet P2	0	273	X				
704 kapacitet P3	0	274	X				
704 kapacitet P4	0	275	X				
	0	276-279	X				
Analog 1 max værdi total	0	280	X				
Analog 2 max værdi total	0	281	X				
Analog 3 max værdi total	0	282	X				
Analog 4 max værdi total	0	283	X				
704 niveau max værdi total	0	284	X				
	0	285-287	X				

Dataopsamler (1 døgn)		Reg				Register beskrivelse
Ekstern Type: SATTR16		DEC				5 min. Log interval
Analog indgang 1 start	0	288			1800	Scada Log 1 - Log Value 1 (Newest) Selection and scaling is done in chatter link. Scada log Must be set to U16 Interval is the same as selected interval (adr 1998) Den seneste loggede værdi
Analog indgang 1 end	0	575			2087	Scada Log 1 - Log Value 288 (Oldest) Den ældste loggede værdi
Analog indgang 2 start	0	576			2100	See analog indgang 1 Den seneste loggede værdi
Analog indgang 2 end	0	863			2387	See analog indgang 1 Den ældste loggede værdi
Analog indgang 3 start	0	864	X		2400	See analog indgang 1 Den seneste loggede værdi
Analog indgang 3 end	0	1151	X		2687	See analog indgang 1 Den ældste loggede værdi
Analog indgang 4 start	0	1152	X		2700	See analog indgang 1 Den seneste loggede værdi
Analog indgang 4 end	0	1439	X		2987	See analog indgang 1 Den ældste loggede værdi
704 niveau	0	1440	X			Den seneste loggede værdi
704 niveau	0	1727	X			Den ældste loggede værdi
704 mængde total	0	3000-3023	X			use "analog indgang 1 / 2" 24 stk. time-differenstællere i minutter.
795 extended Log interval in sec.	0	3068	X			Read only
795 Log Pointer	0	3069	X			Read only
Software Release	0	3070	X			Read only
Data Page	0	3071	X			READ and WRITE Register. 0=standard Comli 1= 704 COMLI, 2=795 Setup parameters, 3=Datalogger for 704 level, (No Chatter support) 4-7=Datalogger for Analog 1-4 Used for supporting read of Chatter Scada Log 1 - 4

Page 1 - 3 registers:						
Signal type		Reg				Register description
		DEC				
No support for page 1 - 3	1 - 3	0-3070				Any access is resulting in read of 0 or write is ignored
Page	1 - 3	3071	X			The same as page 0 READ and WRITE register
Page 4: 795 Data logger registers:						
Signal type		Reg				Register description
		DEC				
Analog Input 1		0-2599				Scada Log 1 - Log Value 1 (Newest) Selection and scaling is done in chatter link. Scada log Must be set to U16
	4				2002	Interval is the same as selected interval (adr 1998)
Log Interval	4	3068			1998	Log Interval
Log Pointer	4	3069	X			READ ONLY in sec.
	4	3070				READ ONLY.
Page	4	3071	X			The same as page 0 READ and WRITE register
Page 5: 795 Data logger registers:						
Signal type		Reg				Register description
		DEC				
Analog Input 2		0-2599				Scada Log 2 - Log Value 1 (Newest) Selection and scaling is done in chatter link. Scada log Must be set to U16
	5				3002	Interval is the same as selected interval (adr 3198)
Log Interval	5	3068			3198	Log Interval
Log Pointer	5	3069	X			READ ONLY in sec.
	5	3070				READ ONLY.
Page	5	3071	X			The same as page 0 READ and WRITE register
Page 6: 795 Data logger registers:						
Signal type		Reg				Register description
		DEC				
Analog Input 3		0-2599				Scada Log 3 - Log Value 1 (Newest) Selection and scaling is done in chatter link. Scada log Must be set to U16
	6				4402	Interval is the same as selected interval (adr 4398)
Log Interval	6	3068			4398	Log Interval
Log Pointer	6	3069	X			READ ONLY in sec.
	6	3070				READ ONLY.
Page	6	3071	X			The same as page 0 READ and WRITE register
Page 7: 795 Data logger registers:						
Signal type		Reg				Register description
		DEC				
Analog Input 4		0-2599				Scada Log 4 - Log Value 1 (Newest) Selection and scaling is done in chatter link. Scada log Must be set to U16
	7				5602	Interval is the same as selected interval (adr 5598)
Log Interval	7	3068			5598	Log Interval
Log Pointer	7	3069	X			READ ONLY in sec.
	7	3070				READ ONLY.
Page	7	3071	X			The same as page 0 READ and WRITE register