

Komunikační protokol MODBUS AP31



APOELMOS
measurement & control



Březen 2023, TD-R-31-21

Obsah

Komunikační protokol MODBUS	4
Úvod	4
Podporované funkce	4
a) Čtení uchovávacích registru (0x03)	5
b) Čtení stavových registru (0x04)	5
c) zápis jednoho uchovávacího registru (0x06)	5
d) zápis více uchovávacích registrů (0x10)	6
e) čtení identifikace zařízení (0x2B).....	6
Záporné odpovědi	8
AKTUÁLNÍ VERZE SOFTWARE/FIRMWARE	9
Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD	9
Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD	29
Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM	62
Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM	82

Komunikační protokol MODBUS

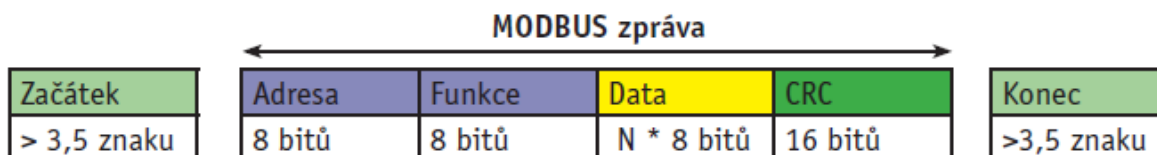
Úvod

MODBUS je komunikační protokol na úrovni aplikační vrstvy ISO/OSI modelu, umožňující komunikaci typu klient-server mezi zařízeními na různých typech sítí a sběrnic. Vytvořen v roce 1979 firmou MODICON. V současné době je podporována celá řada komunikačních médií např. sériové linky typu RS-232, RS-422 a RS-485, optické a rádiové sítě nebo síť Ethernet s využitím protokolu TCP/IP. Komunikace probíhá metodou požadavek-odpověď a požadovaná funkce je specifikována pomocí kódu funkce jež je součástí požadavku.

Protokol MODBUS definuje strukturu zprávy na úrovni protokolu (PDU – Protocol Data Unit) nezávisle na typu komunikační vrstvy. V závislosti na typu sítě, na které je protokol použit, je PDU rozšířena o další části a tvoří tak zprávu na aplikační úrovni (ADU – Application Data Unit).

Adresa (1B)	Kód funkce (1B)	Data (nB)	Kontrolní součet (2B)
--------------------	------------------------	------------------	------------------------------

MODBUS používá tzv. „Big-endian“ reprezentaci dat. To znamená, že při posílání datových položek delších než 1 byte je jako první poslán nejvyšší byte a jako poslední nejnižší byte. Např.: 16-bitová položka s hodnotou 1234h - nejprve je poslán byte 12h, poté byte 34h V režimu RTU obsahuje každý 8-bitový byte zprávy dva 4-bitové hexadecimální znaky. Vysílání zprávy musí být souvislé, mezery mezi znaky nesmějí být delší než 1.5 znaku. Začátek a konec zprávy je identifikován podle pomlky na sběrnici delší než 3.5 znaku. Formát RTU rámce je znázorněn na obrázku.



K detekci chyb slouží 16-bitové CRC pole s generujícím polynomem $x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$.

Formát bytu (11 bitů):

- 1 start bit
- 8 datových bitů
- 1 bit parita
- 1 stop bit

Podporované funkce

a) Čtení uchovacích registru (0x03)

Tato funkce slouží ke čtení obsahu souvislého bloku až 125 uchovacích registrů. V požadavku je specifikována adresa prvního registru a počet registrů. V odpovědi odpovídá každému registru dvojice bytů.

Požadavek:

Adresa	Funkce	Adresa prvního registru	Počet registrů	Kontrolní součet
1B	1B	2B	2B	2B

Odpověď:

Adresa	Funkce	Počet přečtených bytů	Přečtené registry	Kontrolní součet
1B	1B	1B	nB	2B

Příklad: Přečtení 4 slov typu 2xFloat od adresy 0x31 z přístroje s adresou 9.

Požadavek:

09	03	00	31	00	04	CRC16
----	----	----	----	----	----	-------

Odpověď:

09	03	08	1999	4348	4CCC	4348	CRC16
			Float hodnota 1 200.1		Float hodnota 2 200.3		

b) Čtení stavových registru (0x04)

Tato funkce slouží ke čtení obsahu souvislého bloku až 120 vstupních registrů. V požadavku je specifikována adresa prvního registru a počet registrů. V odpovědi odpovídá každému registru dvojice bytů.

Příklady požadavku a odpovědi je shodný s požadavkem a odpovědí v bodu a) pouze s rozdílem změny kódu funkce (na 0x04).

c) zápis jednoho uchovacího registru (0x06)

Tato funkce slouží k zápisu jednoho uchovacího registru. V požadavku je specifikována adresa registru, který se má zapsat a hodnota, která se má zapsat. Normální odpověď je kopií požadavku a je vrácena poté, co je registr zapsán.

Požadavek:

Adresa	Funkce	Adresa registru	Hodnota registru	Kontrolní součet
1B	1B	2B	2B	2B

Odpověď:

Adresa	Funkce	Adresa registru	Hodnota registru	Kontrolní součet
1B	1B	2B	2B	2B

Příklad: Zápis slova 0x1601 na adresu 0x17 do přístroje s adresou 8.

Požadavek:

08	06	00	17	16	01	CRC16
----	----	----	----	----	----	-------

Odpověď:

08	06	00	17	16	01	CRC16
----	----	----	----	----	----	-------

d) zápis více uchovacích registrů (0x10)

Tato funkce slouží k zápisu bloku až 120 registrů. V požadavku je specifikována adresa prvního registru, který se má zapsat, počet registrů a hodnoty, které se mají zapsat.

Normální odpověď obsahuje počáteční adresu a počet zapsaných registrů.

Požadavek:

Adresa	Funkce	Adresa prvního registru	Počet slov k zápisu	Počet Bytů k zapsání	Hodnoty registrů	Kontrolní součet
1B	1B	2B	2B	1B	xB	2B

Odpověď:

Adresa	Funkce	Adresa prvního registru	Počet zapsaných registrů	Kontrolní součet
1B	1B	2B	2B	2B

Příklad: Zápis 2 slov od adresy 0x077 hodnot 0x4142 a 0x4300 do přístroje s adresou 8.

Požadavek:

08	10	00	77	00	02	04	41	42	43	00	CRC16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Odpověď:

08	10	00	77	00	02	CRC16
----	----	----	----	----	----	-------

e) čtení identifikace zařízení (0x2B)

Tato funkce umožňuje čtení identifikace a dalších údajů týkajících se popisu zařízení. Identifikace zařízení je složena z množiny objektů, z nichž každý má svou identifikaci.

ID objektu	Název objektu / popis	Typ
0x00	Název výrobce	ASCII řetězec
0x01	Kód produktu	ASCII řetězec
0x02	Hlavní/vedlejší verze	ASCII řetězec
0x04	URL výrobce	ASCII řetězec

Požadavek:

Adresa	Funkce	MEI	ID kód	ID objektu	Kontrolní součet
1B	1B	1B	1B	1B	2B

Odpověď:

Adresa	Funkce	MEI	ID kód	Úroveň shody	Pokračování	ID dalšího objektu
1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B

Počet objektů	ID objektu	Délka objektu	Hodnota objektu	Kontrolní součet
1B	1B	1B	nB	2B

Příklad: Přechtení názvu výrobce z přístroje s adresou 5.

Požadavek:

05	2B	0E	01	00	CRC16
----	----	----	----	----	-------

Odpověď:

05	2B	0E	01	-	01	01
----	----	----	----	---	----	----

01	00	08	41	50	4F	45	4C	4D	4F	53	CRC16
			A	P	O	E	L	M	O	S	

Záporné odpovědi

Když klient posílá přístroji požadavek, očekává na něj odpověď.

Mohou nastat čtyři situace:

- Jestliže přístroj přijme bezchybně požadavek a je schopen jej normálně zpracovat, vrátí normální odpověď.
- Jestliže přístroj požadavek nepřijme z důvodu komunikační chyby, není vrácena žádná odpověď. Na straně klienta dojde k vypršení časového limitu pro příjem odpovědi.
- Jestliže přístroj přijme požadavek, ale detekuje komunikační chybu (parita, CRC...), nevrací žádnou odpověď. Na straně klienta dojde k vypršení časového limitu pro příjem odpovědi.
- Jestliže přístroj přijme bezchybně požadavek, ale není schopen jej normálně zpracovat, vrátí klientovi zápornou odpověď s udáním důvodu neúspěchu.

Normální a záporná odpověď se liší nejvyšším bitem kódu funkce. Je-li bit nulový, jedná se o normální odpověď, je-li bit nastavený, jedná se o zápornou odpověď. V případě záporné odpovědi je v datové části předán kód chyby. V následující tabulce je seznam možných chybových kódů.

Kód chyby	Jméno chyby	Popis chyby
1	Ilegální funkce	Požadovaná funkce není přístrojem podporována
2	Ilegální adresa dat	Zadaná adresa je mimo přístrojem podporovaný rozsah
3	Ilegální hodnota dat	Předávaná data jsou neplatná

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

AKTUÁLNÍ VERZE SOFTWARE/FIRMWARE

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

Objednací kód: AP 31-xx-x-x-xxx-x-xx-001"

Označení firmware: FW-R-31-01

Datum verze: 29.03.2023 a novější

Adresa	Název	Čtení/Zápis	Typ	Rozsah min.	Rozsah max.
0	STAV/Naměřená 1	R	float		
2	STAV/Naměřená 2	R	float		
4	STAV/Naměřená 3	R	float		
6	STAV/Naměřená 4	R	float		
8	STAV/Naměřená 5	R	float		
10	STAV/Naměřená 6	R	float		
12	STAV/Naměřená 7	R	float		
14	STAV/Naměřená 8	R	float		
16	STAV/Žádaná hodnota	R	float		
18	STAV/PID	R	float		
20	STAV/Teplota sverek 1	R	float		
22	STAV/Teplota sverek 2	R	float		
24	STAV/Teplota sverek 3	R	float		
26	STAV/Relé	R	char		
26	STAV/Ruční řízení	R	char		
27	STAV/Chyba	R	char		
27	Rezerva		char		
28	STAV/Graf 1	R	float		
30	STAV/Graf 1	R	float		
32	STAV/Graf 1	R	float		
34	STAV/Graf 1	R	float		
36	STAV/Graf 1	R	float		
38	STAV/Graf 1	R	float		
40	STAV/Graf 1	R	float		
42	STAV/Graf 1	R	float		
44	STAV/Graf 1	R	float		
46	STAV/Graf 1	R	float		
48	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

50	STAV/Graf 1	R	float		
52	STAV/Graf 1	R	float		
54	STAV/Graf 1	R	float		
56	STAV/Graf 1	R	float		
58	STAV/Graf 1	R	float		
60	STAV/Graf 1	R	float		
62	STAV/Graf 1	R	float		
64	STAV/Graf 1	R	float		
66	STAV/Graf 1	R	float		
68	STAV/Graf 1	R	float		
70	STAV/Graf 1	R	float		
72	STAV/Graf 1	R	float		
74	STAV/Graf 1	R	float		
76	STAV/Graf 1	R	float		
78	STAV/Graf 1	R	float		
80	STAV/Graf 1	R	float		
82	STAV/Graf 1	R	float		
84	STAV/Graf 1	R	float		
86	STAV/Graf 1	R	float		
88	STAV/Graf 1	R	float		
90	STAV/Graf 1	R	float		
92	STAV/Graf 1	R	float		
94	STAV/Graf 1	R	float		
96	STAV/Graf 1	R	float		
98	STAV/Graf 1	R	float		
100	STAV/Graf 1	R	float		
102	STAV/Graf 1	R	float		
104	STAV/Graf 1	R	float		
106	STAV/Graf 1	R	float		
108	STAV/Graf 1	R	float		
110	STAV/Graf 1	R	float		
112	STAV/Graf 1	R	float		
114	STAV/Graf 1	R	float		
116	STAV/Graf 1	R	float		
118	STAV/Graf 1	R	float		
120	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

122	STAV/Graf 1	R	float		
124	STAV/Graf 1	R	float		
126	STAV/Graf 1	R	float		
128	STAV/Graf 1	R	float		
130	STAV/Graf 1	R	float		
132	STAV/Graf 1	R	float		
134	STAV/Graf 1	R	float		
136	STAV/Graf 1	R	float		
138	STAV/Graf 1	R	float		
140	STAV/Graf 1	R	float		
142	STAV/Graf 1	R	float		
144	STAV/Graf 1	R	float		
146	STAV/Graf 1	R	float		
148	STAV/Graf 1	R	float		
150	STAV/Graf 1	R	float		
152	STAV/Graf 1	R	float		
154	STAV/Graf 1	R	float		
156	STAV/Graf 1	R	float		
158	STAV/Graf 1	R	float		
160	STAV/Graf 1	R	float		
162	STAV/Graf 1	R	float		
164	STAV/Graf 1	R	float		
166	STAV/Graf 1	R	float		
168	STAV/Graf 1	R	float		
170	STAV/Graf 1	R	float		
172	STAV/Graf 1	R	float		
174	STAV/Graf 1	R	float		
176	STAV/Graf 1	R	float		
178	STAV/Graf 1	R	float		
180	STAV/Graf 1	R	float		
182	STAV/Graf 1	R	float		
184	STAV/Graf 1	R	float		
186	STAV/Graf 1	R	float		
188	STAV/Graf 1	R	float		
190	STAV/Graf 1	R	float		
192	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

194	STAV/Graf 1	R	float		
196	STAV/Graf 1	R	float		
198	STAV/Graf 1	R	float		
200	STAV/Graf 1	R	float		
202	STAV/Graf 1	R	float		
204	STAV/Graf 1	R	float		
206	STAV/Graf 1	R	float		
208	STAV/Graf 1	R	float		
210	STAV/Graf 1	R	float		
212	STAV/Graf 1	R	float		
214	STAV/Graf 1	R	float		
216	STAV/Graf 1	R	float		
218	STAV/Graf 1	R	float		
220	STAV/Graf 1	R	float		
222	STAV/Graf 1	R	float		
224	STAV/Graf 1	R	float		
226	STAV/Graf 1	R	float		
228	STAV/Graf 1	R	float		
230	STAV/Graf 1	R	float		
232	STAV/Graf 1	R	float		
234	STAV/Graf 1	R	float		
236	STAV/Graf 1	R	float		
238	STAV/Graf 1	R	float		
240	STAV/Graf 1	R	float		
242	STAV/Graf 1	R	float		
244	STAV/Graf 1	R	float		
246	STAV/Graf 1	R	float		
248	STAV/Graf 1	R	float		
250	STAV/Graf 1	R	float		
252	STAV/Graf 1	R	float		
254	STAV/Graf 1	R	float		
256	STAV/Graf 1	R	float		
258	STAV/Graf 1	R	float		
260	STAV/Graf 1	R	float		
262	STAV/Graf 1	R	float		
264	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

266	STAV/Graf 1	R	float		
268	STAV/Graf 1	R	float		
270	STAV/Graf 1	R	float		
272	STAV/Graf 1	R	float		
274	STAV/Graf 1	R	float		
276	STAV/Graf 1	R	float		
278	STAV/Graf 1	R	float		
280	STAV/Graf 1	R	float		
282	STAV/Graf 1	R	float		
284	STAV/Graf 2	R	float		
286	STAV/Graf 2	R	float		
288	STAV/Graf 2	R	float		
290	STAV/Graf 2	R	float		
292	STAV/Graf 2	R	float		
294	STAV/Graf 2	R	float		
296	STAV/Graf 2	R	float		
298	STAV/Graf 2	R	float		
300	STAV/Graf 2	R	float		
302	STAV/Graf 2	R	float		
304	STAV/Graf 2	R	float		
306	STAV/Graf 2	R	float		
308	STAV/Graf 2	R	float		
310	STAV/Graf 2	R	float		
312	STAV/Graf 2	R	float		
314	STAV/Graf 2	R	float		
316	STAV/Graf 2	R	float		
318	STAV/Graf 2	R	float		
320	STAV/Graf 2	R	float		
322	STAV/Graf 2	R	float		
324	STAV/Graf 2	R	float		
326	STAV/Graf 2	R	float		
328	STAV/Graf 2	R	float		
330	STAV/Graf 2	R	float		
332	STAV/Graf 2	R	float		
334	STAV/Graf 2	R	float		
336	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

338	STAV/Graf 2	R	float		
340	STAV/Graf 2	R	float		
342	STAV/Graf 2	R	float		
344	STAV/Graf 2	R	float		
346	STAV/Graf 2	R	float		
348	STAV/Graf 2	R	float		
350	STAV/Graf 2	R	float		
352	STAV/Graf 2	R	float		
354	STAV/Graf 2	R	float		
356	STAV/Graf 2	R	float		
358	STAV/Graf 2	R	float		
360	STAV/Graf 2	R	float		
362	STAV/Graf 2	R	float		
364	STAV/Graf 2	R	float		
366	STAV/Graf 2	R	float		
368	STAV/Graf 2	R	float		
370	STAV/Graf 2	R	float		
372	STAV/Graf 2	R	float		
374	STAV/Graf 2	R	float		
376	STAV/Graf 2	R	float		
378	STAV/Graf 2	R	float		
380	STAV/Graf 2	R	float		
382	STAV/Graf 2	R	float		
384	STAV/Graf 2	R	float		
386	STAV/Graf 2	R	float		
388	STAV/Graf 2	R	float		
390	STAV/Graf 2	R	float		
392	STAV/Graf 2	R	float		
394	STAV/Graf 2	R	float		
396	STAV/Graf 2	R	float		
398	STAV/Graf 2	R	float		
400	STAV/Graf 2	R	float		
402	STAV/Graf 2	R	float		
404	STAV/Graf 2	R	float		
406	STAV/Graf 2	R	float		
408	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

410	STAV/Graf 2	R	float		
412	STAV/Graf 2	R	float		
414	STAV/Graf 2	R	float		
416	STAV/Graf 2	R	float		
418	STAV/Graf 2	R	float		
420	STAV/Graf 2	R	float		
422	STAV/Graf 2	R	float		
424	STAV/Graf 2	R	float		
426	STAV/Graf 2	R	float		
428	STAV/Graf 2	R	float		
430	STAV/Graf 2	R	float		
432	STAV/Graf 2	R	float		
434	STAV/Graf 2	R	float		
436	STAV/Graf 2	R	float		
438	STAV/Graf 2	R	float		
440	STAV/Graf 2	R	float		
442	STAV/Graf 2	R	float		
444	STAV/Graf 2	R	float		
446	STAV/Graf 2	R	float		
448	STAV/Graf 2	R	float		
450	STAV/Graf 2	R	float		
452	STAV/Graf 2	R	float		
454	STAV/Graf 2	R	float		
456	STAV/Graf 2	R	float		
458	STAV/Graf 2	R	float		
460	STAV/Graf 2	R	float		
462	STAV/Graf 2	R	float		
464	STAV/Graf 2	R	float		
466	STAV/Graf 2	R	float		
468	STAV/Graf 2	R	float		
470	STAV/Graf 2	R	float		
472	STAV/Graf 2	R	float		
474	STAV/Graf 2	R	float		
476	STAV/Graf 2	R	float		
478	STAV/Graf 2	R	float		
480	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

482	STAV/Graf 2	R	float		
484	STAV/Graf 2	R	float		
486	STAV/Graf 2	R	float		
488	STAV/Graf 2	R	float		
490	STAV/Graf 2	R	float		
492	STAV/Graf 2	R	float		
494	STAV/Graf 2	R	float		
496	STAV/Graf 2	R	float		
498	STAV/Graf 2	R	float		
500	STAV/Graf 2	R	float		
502	STAV/Graf 2	R	float		
504	STAV/Graf 2	R	float		
506	STAV/Graf 2	R	float		
508	STAV/Graf 2	R	float		
510	STAV/Graf 2	R	float		
512	STAV/Graf 2	R	float		
514	STAV/Graf 2	R	float		
516	STAV/Graf 2	R	float		
518	STAV/Graf 2	R	float		
520	STAV/Graf 2	R	float		
522	STAV/Graf 2	R	float		
524	STAV/Graf 2	R	float		
526	STAV/Graf 2	R	float		
528	STAV/Graf 2	R	float		
530	STAV/Graf 2	R	float		
532	STAV/Graf 2	R	float		
534	STAV/Graf 2	R	float		
536	STAV/Graf 2	R	float		
538	STAV/Graf 2	R	float		
540	STAV/Graf 3	R	float		
542	STAV/Graf 3	R	float		
544	STAV/Graf 3	R	float		
546	STAV/Graf 3	R	float		
548	STAV/Graf 3	R	float		
550	STAV/Graf 3	R	float		
552	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

554	STAV/Graf 3	R	float		
556	STAV/Graf 3	R	float		
558	STAV/Graf 3	R	float		
560	STAV/Graf 3	R	float		
562	STAV/Graf 3	R	float		
564	STAV/Graf 3	R	float		
566	STAV/Graf 3	R	float		
568	STAV/Graf 3	R	float		
570	STAV/Graf 3	R	float		
572	STAV/Graf 3	R	float		
574	STAV/Graf 3	R	float		
576	STAV/Graf 3	R	float		
578	STAV/Graf 3	R	float		
580	STAV/Graf 3	R	float		
582	STAV/Graf 3	R	float		
584	STAV/Graf 3	R	float		
586	STAV/Graf 3	R	float		
588	STAV/Graf 3	R	float		
590	STAV/Graf 3	R	float		
592	STAV/Graf 3	R	float		
594	STAV/Graf 3	R	float		
596	STAV/Graf 3	R	float		
598	STAV/Graf 3	R	float		
600	STAV/Graf 3	R	float		
602	STAV/Graf 3	R	float		
604	STAV/Graf 3	R	float		
606	STAV/Graf 3	R	float		
608	STAV/Graf 3	R	float		
610	STAV/Graf 3	R	float		
612	STAV/Graf 3	R	float		
614	STAV/Graf 3	R	float		
616	STAV/Graf 3	R	float		
618	STAV/Graf 3	R	float		
620	STAV/Graf 3	R	float		
622	STAV/Graf 3	R	float		
624	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

626	STAV/Graf 3	R	float		
628	STAV/Graf 3	R	float		
630	STAV/Graf 3	R	float		
632	STAV/Graf 3	R	float		
634	STAV/Graf 3	R	float		
636	STAV/Graf 3	R	float		
638	STAV/Graf 3	R	float		
640	STAV/Graf 3	R	float		
642	STAV/Graf 3	R	float		
644	STAV/Graf 3	R	float		
646	STAV/Graf 3	R	float		
648	STAV/Graf 3	R	float		
650	STAV/Graf 3	R	float		
652	STAV/Graf 3	R	float		
654	STAV/Graf 3	R	float		
656	STAV/Graf 3	R	float		
658	STAV/Graf 3	R	float		
660	STAV/Graf 3	R	float		
662	STAV/Graf 3	R	float		
664	STAV/Graf 3	R	float		
666	STAV/Graf 3	R	float		
668	STAV/Graf 3	R	float		
670	STAV/Graf 3	R	float		
672	STAV/Graf 3	R	float		
674	STAV/Graf 3	R	float		
676	STAV/Graf 3	R	float		
678	STAV/Graf 3	R	float		
680	STAV/Graf 3	R	float		
682	STAV/Graf 3	R	float		
684	STAV/Graf 3	R	float		
686	STAV/Graf 3	R	float		
688	STAV/Graf 3	R	float		
690	STAV/Graf 3	R	float		
692	STAV/Graf 3	R	float		
694	STAV/Graf 3	R	float		
696	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

698	STAV/Graf 3	R	float		
700	STAV/Graf 3	R	float		
702	STAV/Graf 3	R	float		
704	STAV/Graf 3	R	float		
706	STAV/Graf 3	R	float		
708	STAV/Graf 3	R	float		
710	STAV/Graf 3	R	float		
712	STAV/Graf 3	R	float		
714	STAV/Graf 3	R	float		
716	STAV/Graf 3	R	float		
718	STAV/Graf 3	R	float		
720	STAV/Graf 3	R	float		
722	STAV/Graf 3	R	float		
724	STAV/Graf 3	R	float		
726	STAV/Graf 3	R	float		
728	STAV/Graf 3	R	float		
730	STAV/Graf 3	R	float		
732	STAV/Graf 3	R	float		
734	STAV/Graf 3	R	float		
736	STAV/Graf 3	R	float		
738	STAV/Graf 3	R	float		
740	STAV/Graf 3	R	float		
742	STAV/Graf 3	R	float		
744	STAV/Graf 3	R	float		
746	STAV/Graf 3	R	float		
748	STAV/Graf 3	R	float		
750	STAV/Graf 3	R	float		
752	STAV/Graf 3	R	float		
754	STAV/Graf 3	R	float		
756	STAV/Graf 3	R	float		
758	STAV/Graf 3	R	float		
760	STAV/Graf 3	R	float		
762	STAV/Graf 3	R	float		
764	STAV/Graf 3	R	float		
766	STAV/Graf 3	R	float		
768	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

770	STAV/Graf 3	R	float		
772	STAV/Graf 3	R	float		
774	STAV/Graf 3	R	float		
776	STAV/Graf 3	R	float		
778	STAV/Graf 3	R	float		
780	STAV/Graf 3	R	float		
782	STAV/Graf 3	R	float		
784	STAV/Graf 3	R	float		
786	STAV/Graf 3	R	float		
788	STAV/Graf 3	R	float		
790	STAV/Graf 3	R	float		
792	STAV/Graf 3	R	float		
794	STAV/Graf 3	R	float		
796	STAV/Graf 4	R	float		
798	STAV/Graf 4	R	float		
800	STAV/Graf 4	R	float		
802	STAV/Graf 4	R	float		
804	STAV/Graf 4	R	float		
806	STAV/Graf 4	R	float		
808	STAV/Graf 4	R	float		
810	STAV/Graf 4	R	float		
812	STAV/Graf 4	R	float		
814	STAV/Graf 4	R	float		
816	STAV/Graf 4	R	float		
818	STAV/Graf 4	R	float		
820	STAV/Graf 4	R	float		
822	STAV/Graf 4	R	float		
824	STAV/Graf 4	R	float		
826	STAV/Graf 4	R	float		
828	STAV/Graf 4	R	float		
830	STAV/Graf 4	R	float		
832	STAV/Graf 4	R	float		
834	STAV/Graf 4	R	float		
836	STAV/Graf 4	R	float		
838	STAV/Graf 4	R	float		
840	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

842	STAV/Graf 4	R	float		
844	STAV/Graf 4	R	float		
846	STAV/Graf 4	R	float		
848	STAV/Graf 4	R	float		
850	STAV/Graf 4	R	float		
852	STAV/Graf 4	R	float		
854	STAV/Graf 4	R	float		
856	STAV/Graf 4	R	float		
858	STAV/Graf 4	R	float		
860	STAV/Graf 4	R	float		
862	STAV/Graf 4	R	float		
864	STAV/Graf 4	R	float		
866	STAV/Graf 4	R	float		
868	STAV/Graf 4	R	float		
870	STAV/Graf 4	R	float		
872	STAV/Graf 4	R	float		
874	STAV/Graf 4	R	float		
876	STAV/Graf 4	R	float		
878	STAV/Graf 4	R	float		
880	STAV/Graf 4	R	float		
882	STAV/Graf 4	R	float		
884	STAV/Graf 4	R	float		
886	STAV/Graf 4	R	float		
888	STAV/Graf 4	R	float		
890	STAV/Graf 4	R	float		
892	STAV/Graf 4	R	float		
894	STAV/Graf 4	R	float		
896	STAV/Graf 4	R	float		
898	STAV/Graf 4	R	float		
900	STAV/Graf 4	R	float		
902	STAV/Graf 4	R	float		
904	STAV/Graf 4	R	float		
906	STAV/Graf 4	R	float		
908	STAV/Graf 4	R	float		
910	STAV/Graf 4	R	float		
912	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

914	STAV/Graf 4	R	float		
916	STAV/Graf 4	R	float		
918	STAV/Graf 4	R	float		
920	STAV/Graf 4	R	float		
922	STAV/Graf 4	R	float		
924	STAV/Graf 4	R	float		
926	STAV/Graf 4	R	float		
928	STAV/Graf 4	R	float		
930	STAV/Graf 4	R	float		
932	STAV/Graf 4	R	float		
934	STAV/Graf 4	R	float		
936	STAV/Graf 4	R	float		
938	STAV/Graf 4	R	float		
940	STAV/Graf 4	R	float		
942	STAV/Graf 4	R	float		
944	STAV/Graf 4	R	float		
946	STAV/Graf 4	R	float		
948	STAV/Graf 4	R	float		
950	STAV/Graf 4	R	float		
952	STAV/Graf 4	R	float		
954	STAV/Graf 4	R	float		
956	STAV/Graf 4	R	float		
958	STAV/Graf 4	R	float		
960	STAV/Graf 4	R	float		
962	STAV/Graf 4	R	float		
964	STAV/Graf 4	R	float		
966	STAV/Graf 4	R	float		
968	STAV/Graf 4	R	float		
970	STAV/Graf 4	R	float		
972	STAV/Graf 4	R	float		
974	STAV/Graf 4	R	float		
976	STAV/Graf 4	R	float		
978	STAV/Graf 4	R	float		
980	STAV/Graf 4	R	float		
982	STAV/Graf 4	R	float		
984	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

986	STAV/Graf 4	R	float		
988	STAV/Graf 4	R	float		
990	STAV/Graf 4	R	float		
992	STAV/Graf 4	R	float		
994	STAV/Graf 4	R	float		
996	STAV/Graf 4	R	float		
998	STAV/Graf 4	R	float		
1000	STAV/Graf 4	R	float		
1002	STAV/Graf 4	R	float		
1004	STAV/Graf 4	R	float		
1006	STAV/Graf 4	R	float		
1008	STAV/Graf 4	R	float		
1010	STAV/Graf 4	R	float		
1012	STAV/Graf 4	R	float		
1014	STAV/Graf 4	R	float		
1016	STAV/Graf 4	R	float		
1018	STAV/Graf 4	R	float		
1020	STAV/Graf 4	R	float		
1022	STAV/Graf 4	R	float		
1024	STAV/Graf 4	R	float		
1026	STAV/Graf 4	R	float		
1028	STAV/Graf 4	R	float		
1030	STAV/Graf 4	R	float		
1032	STAV/Graf 4	R	float		
1034	STAV/Graf 4	R	float		
1036	STAV/Graf 4	R	float		
1038	STAV/Graf 4	R	float		
1040	STAV/Graf 4	R	float		
1042	STAV/Graf 4	R	float		
1044	STAV/Graf 4	R	float		
1046	STAV/Graf 4	R	float		
1048	STAV/Graf 4	R	float		
1050	STAV/Graf 4	R	float		
1052	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [1]	R	char		
1052	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [2]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

1053	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [3]	R	char		
1053	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [4]	R	char		
1054	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [5]	R	char		
1054	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [6]	R	char		
1055	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [7]	R	char		
1055	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [8]	R	char		
1056	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [9]	R	char		
1056	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [10]	R	char		
1057	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [11]	R	char		
1057	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [12]	R	char		
1058	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [13]	R	char		
1058	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [14]	R	char		
1059	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [15]	R	char		
1059	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [16]	R	char		
1060	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení	R	char		
1060	Rezerva		char		
1061	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [1]	R	char		
1061	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [2]	R	char		
1062	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [3]	R	char		
1062	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [4]	R	char		
1063	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [5]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

1063	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [6]	R	char		
1064	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [7]	R	char		
1064	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [8]	R	char		
1065	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [9]	R	char		
1065	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [10]	R	char		
1066	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [11]	R	char		
1066	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [12]	R	char		
1067	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [13]	R	char		
1067	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [14]	R	char		
1068	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [15]	R	char		
1068	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [16]	R	char		
1069	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [17]	R	char		
1069	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [18]	R	char		
1070	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód	R	char		
1070	Rezerva		char		
1071	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [1]	R	char		
1071	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [2]	R	char		
1072	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [3]	R	char		
1072	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [4]	R	char		
1073	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [5]	R	char		
1073	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [6]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

1074	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [7]	R	char		
1074	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [8]	R	char		
1075	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [9]	R	char		
1075	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [10]	R	char		
1076	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [11]	R	char		
1076	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [12]	R	char		
1077	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo	R	char		
1077	Rezerva		char		
1078	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [1]	R	char		
1078	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [2]	R	char		
1079	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [3]	R	char		
1079	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [4]	R	char		
1080	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [5]	R	char		
1080	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [6]	R	char		
1081	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [7]	R	char		
1081	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [8]	R	char		
1082	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [9]	R	char		
1082	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [10]	R	char		
1083	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [1]	R	char		
1083	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [2]	R	char		
1084	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [3]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

1084	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [4]	R	char		
1085	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [5]	R	char		
1085	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [6]	R	char		
1086	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [7]	R	char		
1086	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [8]	R	char		
1087	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [9]	R	char		
1087	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [10]	R	char		
1088	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [1]	R	char		
1088	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [2]	R	char		
1089	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [3]	R	char		
1089	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [4]	R	char		
1090	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [5]	R	char		
1090	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [6]	R	char		
1091	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [7]	R	char		
1091	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [8]	R	char		
1092	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [9]	R	char		
1092	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [10]	R	char		
1093	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [11]	R	char		
1093	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [12]	R	char		
1094	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [13]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 STANDARD

1094	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [14]	R	char		
1095	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [15]	R	char		
1095	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [16]	R	char		
1096	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [1]	R	char		
1096	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [2]	R	char		
1097	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [3]	R	char		
1097	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [4]	R	char		
1098	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [5]	R	char		
1098	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [6]	R	char		
1099	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [7]	R	char		
1099	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [8]	R	char		
1100	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [9]	R	char		
1100	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [10]	R	char		
1101	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [11]	R	char		
1101	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [12]	R	char		
1102	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [13]	R	char		
1102	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [14]	R	char		
1103	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz	R	char		
1103	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

Objednáací kód: AP 31-xx-x-x-xxx-x-xx-001"

Označení firmware: FW-R-31-01

Datum verze: 29.03.2023 a novější

Adresa	Název	Čtení/ Zápis	Typ	Rozsah min.	Rozsah max.
0	ŽÁDANÁ HODNOTA/Žádaná hodnota	R/W	float	-9999.90	99999.90
2	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
2	Rezerva		char		
3	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
5	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
7	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
9	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [1]	R/W	char		
9	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [2]	R/W	char		
10	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [3]	R/W	char		
10	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [4]	R/W	char		
11	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [5]	R/W	char		
11	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [6]	R/W	char		
12	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [7]	R/W	char		
12	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [8]	R/W	char		
13	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
13	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
14	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
14	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
15	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
15	Rezerva		char		
16	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
16	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

17	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
18	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
18	Rezerva		char		
19	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
20	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
20	Rezerva		char		
21	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
23	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
25	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
27	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [1]	R/W	char		
27	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [2]	R/W	char		
28	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [3]	R/W	char		
28	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [4]	R/W	char		
29	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [5]	R/W	char		
29	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [6]	R/W	char		
30	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [7]	R/W	char		
30	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [8]	R/W	char		
31	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
31	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
32	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
32	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
33	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
33	Rezerva		char		
34	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
34	Rezerva		char		
35	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

36	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
36	Rezerva		char		
37	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
38	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
38	Rezerva		char		
39	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
41	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
43	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
45	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [1]	R/W	char		
45	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [2]	R/W	char		
46	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [3]	R/W	char		
46	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [4]	R/W	char		
47	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [5]	R/W	char		
47	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [6]	R/W	char		
48	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [7]	R/W	char		
48	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [8]	R/W	char		
49	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
49	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
50	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
50	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
51	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
51	Rezerva		char		
52	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
52	Rezerva		char		
53	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
54	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
54	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

55	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
56	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
56	Rezerva		char		
57	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
59	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
61	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
63	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [1]	R/W	char		
63	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [2]	R/W	char		
64	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [3]	R/W	char		
64	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [4]	R/W	char		
65	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [5]	R/W	char		
65	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [6]	R/W	char		
66	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [7]	R/W	char		
66	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [8]	R/W	char		
67	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
67	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
68	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
68	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
69	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
69	Rezerva		char		
70	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
70	Rezerva		char		
71	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
72	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
72	Rezerva		char		
73	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
74	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
74	Rezerva		char		
75	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
77	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
79	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
81	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [1]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

81	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [2]	R/W	char		
82	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [3]	R/W	char		
82	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [4]	R/W	char		
83	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [5]	R/W	char		
83	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [6]	R/W	char		
84	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [7]	R/W	char		
84	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [8]	R/W	char		
85	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
85	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
86	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
86	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
87	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
87	Rezerva		char		
88	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
88	Rezerva		char		
89	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
90	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
90	Rezerva		char		
91	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
92	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
92	Rezerva		char		
93	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
95	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
97	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
99	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [1]	R/W	char		
99	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [2]	R/W	char		
100	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [3]	R/W	char		
100	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [4]	R/W	char		
101	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [5]	R/W	char		
101	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [6]	R/W	char		
102	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [7]	R/W	char		
102	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [8]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

103	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
103	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
104	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
104	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
105	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
105	Rezerva		char		
106	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
106	Rezerva		char		
107	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
108	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
108	Rezerva		char		
109	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
110	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
110	Rezerva		char		
111	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
113	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
115	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
117	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [1]	R/W	char		
117	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [2]	R/W	char		
118	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [3]	R/W	char		
118	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [4]	R/W	char		
119	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [5]	R/W	char		
119	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [6]	R/W	char		
120	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [7]	R/W	char		
120	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [8]	R/W	char		
121	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
121	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
122	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
122	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

123	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
123	Rezerva		char		
124	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
124	Rezerva		char		
125	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000
126	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
126	Rezerva		char		
127	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
128	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
128	Rezerva		char		
129	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
131	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
133	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
135	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [1]	R/W	char		
135	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [2]	R/W	char		
136	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [3]	R/W	char		
136	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [4]	R/W	char		
137	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [5]	R/W	char		
137	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [6]	R/W	char		
138	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [7]	R/W	char		
138	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [8]	R/W	char		
139	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
139	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
140	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
140	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
141	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
141	Rezerva		char		
142	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
142	Rezerva		char		
143	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Vzorkování filtru	R/W	int	100	30000

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

144	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
144	Rezerva		char		
145	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
146	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
146	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
147	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
148	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
149	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
151	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
151	SERVIS/REGULACE/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
152	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Mód	R/W	char	0	1
152	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
153	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Součet hodnot	R/W	int	0	11
154	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
155	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
157	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Rezerva	R/W	char	0	255
157	SERVIS/REGULACE/Žádaná hodnota/Rezerva	R/W	char	0	255
158	SERVIS/REGULACE/PID/Regulační výstup	R/W	char	0	1
158	Rezerva		char		
159	SERVIS/REGULACE/PID/K-proporc. zesílení	R/W	float	0.00	100.00
161	SERVIS/REGULACE/PID/TI-integrační	R/W	float	0.00	1000.00
163	SERVIS/REGULACE/PID/TD-derivační	R/W	float	0.00	255.00
165	SERVIS/REGULACE/PID/Vzorkování PID	R/W	float	0.20	255.00
167	SERVIS/REGULACE/PID/Filtr PID	R/W	int	0	255
168	SERVIS/REGULACE/PID/Omezení výstupu	R/W	int	0	100
169	SERVIS/REGULACE/PID/Časové omezení	R/W	int	0	1999
170	SERVIS/REGULACE/PID/Omezení při poruše	R/W	int	0	100
171	SERVIS/REGULACE/PID/Linearita PID	R/W	char	0	2
171	Rezerva		char		
172	SERVIS/REGULACE/PID/Rezerva	R/W	int	0	65535
173	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Funkce relé	R/W	char	0	4

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

173	Rezerva		char		
174	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Mrtvé pásmo	R/W	float	0.00	1000.00
176	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Hystereze	R/W	float	0.00	1000.00
178	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Šířka pulzu otv..[ms]	R/W	int	200	10000
179	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Šířka pulzu zav..[ms]	R/W	int	200	10000
180	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Perioda pulzu otv..[s]	R/W	int	1	100
181	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Perioda pulzu zav..[s]	R/W	int	1	100
182	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 1 výstup	R/W	char	0	1
182	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 2 výstup	R/W	char	0	1
183	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 1 při poruše	R/W	char	0	2
183	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 2 při poruše	R/W	char	0	2
184	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
184	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
185	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
185	Rezerva		char		
186	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Funkce	R/W	char	0	2
186	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Režim	R/W	char	0	1
187	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
187	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
188	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
189	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
190	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
192	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
192	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
193	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
193	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

194	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
195	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
196	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
198	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
198	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
199	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
199	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
200	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
201	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
202	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
204	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
204	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
205	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
207	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Relé	R/W	char	0	1
207	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Chování při poruše	R/W	char	0	2
208	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
209	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Blokování po startu	R/W	int	0	60
210	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Funkce	R/W	char	0	2
210	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Režim	R/W	char	0	1
211	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
211	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
212	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
213	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

214	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
216	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
216	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
217	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
217	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
218	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
219	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
220	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
222	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
222	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
223	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
223	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
224	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
225	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
226	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
228	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
228	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
229	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
231	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Relé	R/W	char	0	1
231	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Chování při poruše	R/W	char	0	2
232	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
233	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Blokování po startu	R/W	int	0	60

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

234	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Funkce	R/W	char	0	2
234	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Režim	R/W	char	0	1
235	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
235	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
236	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
237	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
238	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
240	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
240	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
241	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
241	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
242	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
243	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
244	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
246	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
246	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
247	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
247	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
248	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
249	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
250	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

252	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
252	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
253	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
255	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Relé	R/W	char	0	1
255	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Chování při poruše	R/W	char	0	2
256	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
257	SERVIS/ALARMY/ALARM 3/Blokování po startu	R/W	int	0	60
258	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Funkce	R/W	char	0	2
258	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Režim	R/W	char	0	1
259	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
259	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
260	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
261	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
262	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
264	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
264	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
265	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
265	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
266	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
267	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
268	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
270	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
270	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

271	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
271	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
272	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
273	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
274	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
276	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
276	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
277	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
279	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Relé	R/W	char	0	1
279	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Chování při poruše	R/W	char	0	2
280	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
281	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Blokování po startu	R/W	int	0	60
282	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Funkce	R/W	char	0	2
282	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Režim	R/W	char	0	1
283	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
283	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
284	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
285	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
286	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
288	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
288	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
289	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
289	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

290	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
291	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
292	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
294	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
294	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
295	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
295	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
296	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
297	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
298	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
300	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
300	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
301	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
303	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Relé	R/W	char	0	1
303	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Chování při poruše	R/W	char	0	2
304	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
305	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Blokování po startu	R/W	int	0	60
306	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Funkce	R/W	char	0	2
306	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Režim	R/W	char	0	1
307	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
307	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
308	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
309	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

310	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
312	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
312	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
313	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
313	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
314	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
315	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
316	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
318	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
318	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
319	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
319	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
320	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
321	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
322	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
324	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
324	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
325	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
327	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Relé	R/W	char	0	1
327	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Chování při poruše	R/W	char	0	2
328	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

329	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Blokování po startu	R/W	int	0	60
330	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Funkce	R/W	char	0	2
330	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Režim	R/W	char	0	1
331	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
331	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
332	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
333	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
334	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
336	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
336	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
337	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
337	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
338	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
339	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
340	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
342	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
342	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
343	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
343	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
344	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
345	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

346	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
348	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
348	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
349	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
351	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Relé	R/W	char	0	1
351	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Chování při poruše	R/W	char	0	2
352	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
353	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Blokování po startu	R/W	int	0	60
354	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Funkce	R/W	char	0	2
354	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Režim	R/W	char	0	1
355	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
355	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
356	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
357	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
358	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
360	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
360	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
361	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
361	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
362	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
363	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
364	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
366	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

366	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
367	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
367	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
368	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
369	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
370	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
372	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
372	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
373	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
375	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Relé	R/W	char	0	1
375	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Chování při poruše	R/W	char	0	2
376	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
377	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Blokování po startu	R/W	int	0	60
378	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
378	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
379	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
380	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
381	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
383	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
383	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
384	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Typ výstupu	R/W	char	0	3
384	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

385	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
387	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
389	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Chování při poruše	R/W	char	0	3
389	Rezerva		char		
390	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Rezerva	R/W	int	0	65535
391	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
391	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
392	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
393	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
394	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
396	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
396	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
397	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Typ výstupu	R/W	char	0	3
397	Rezerva		char		
398	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
400	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
402	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Chování při poruše	R/W	char	0	3
402	Rezerva		char		
403	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Rezerva	R/W	int	0	65535
404	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
404	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
405	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

406	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
407	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
409	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
409	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
410	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Typ výstupu	R/W	char	0	0
410	Rezerva		char		
411	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
413	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
415	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Chování při poruše	R/W	char	0	3
415	Rezerva		char		
416	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Rezerva	R/W	int	0	65535
417	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
417	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
418	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
419	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
420	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
422	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
422	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
423	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Typ výstupu	R/W	char	0	0
423	Rezerva		char		
424	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
426	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

428	SERVIS/VYSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Chování při poruše	R/W	char	0	3
428	Rezerva		char		
429	SERVIS/VYSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Rezerva	R/W	int	0	65535
430	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
430	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Rezerva	R/W	char	0	255
431	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Rezerva	R/W	int	0	65535
432	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
432	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
433	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
434	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
435	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
437	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
437	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
438	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
440	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
442	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
442	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Rezerva	R/W	char	0	255
443	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Rezerva	R/W	int	0	65535
444	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
444	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
445	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
446	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
447	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

449	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
449	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
450	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
452	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
454	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
454	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Rezerva	R/W	char	0	255
455	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Rezerva	R/W	int	0	65535
456	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
456	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
457	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
458	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
459	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
461	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
461	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
462	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
464	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
466	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
466	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Rezerva	R/W	char	0	255
467	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Rezerva	R/W	int	0	65535
468	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
468	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
469	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
470	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

471	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
473	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
473	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
474	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
476	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
478	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
478	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Rezerva	R/W	char	0	255
479	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Rezerva	R/W	int	0	65535
480	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
480	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
481	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
482	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
483	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
485	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
485	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
486	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
488	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
490	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
490	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Rezerva	R/W	char	0	255
491	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Rezerva	R/W	int	0	65535
492	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
492	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
493	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

494	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
495	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
497	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
497	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
498	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
500	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
502	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
502	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Rezerva	R/W	char	0	255
503	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Rezerva	R/W	int	0	65535
504	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
504	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
505	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
506	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
507	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
509	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
509	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
510	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
512	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
514	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
514	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Rezerva	R/W	char	0	255
515	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Rezerva	R/W	int	0	65535
516	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
516	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

517	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
518	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
519	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
521	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
521	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
522	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
524	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
526	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Zobrazení	R/W	char	0	1
526	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Počet hodnot	R/W	char	0	3
527	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Desetinná tečka	R/W	char	0	4
527	Rezerva		char		
528	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Mód	R/W	char	0	1
528	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
529	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Součet hodnot	R/W	int	0	11
530	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
531	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
533	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rezerva	R/W	char	0	255
533	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rezerva	R/W	char	0	255
534	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Mód	R/W	char	0	1
534	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
535	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Součet hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

536	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
537	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
539	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rezerva	R/W	char	0	255
539	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rezerva	R/W	char	0	255
540	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Mód	R/W	char	0	1
540	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
541	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Součet hodnot	R/W	int	0	11
542	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
543	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
545	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rezerva	R/W	char	0	255
545	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rezerva	R/W	char	0	255
546	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Mód	R/W	char	0	1
546	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
547	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Součet hodnot	R/W	int	0	11
548	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
549	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
551	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rezerva	R/W	char	0	255
551	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rezerva	R/W	char	0	255
552	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
552	Rezerva		char		
553	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [1]	R/W	char		
553	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [2]	R/W	char		
554	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [3]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

554	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [4]	R/W	char		
555	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [5]	R/W	char		
555	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [6]	R/W	char		
556	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [7]	R/W	char		
556	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [8]	R/W	char		
557	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
557	Rezerva		char		
558	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
558	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
559	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
560	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
561	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
563	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
563	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
564	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
566	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
568	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
569	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
569	Rezerva		char		
570	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [1]	R/W	char		
570	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [2]	R/W	char		
571	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [3]	R/W	char		
571	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [4]	R/W	char		
572	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [5]	R/W	char		
572	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [6]	R/W	char		
573	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [7]	R/W	char		
573	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [8]	R/W	char		
574	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
574	Rezerva		char		
575	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

575	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
576	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
577	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
578	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
580	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
580	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
581	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
583	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
585	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
586	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
586	Rezerva		char		
587	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [1]	R/W	char		
587	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [2]	R/W	char		
588	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [3]	R/W	char		
588	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [4]	R/W	char		
589	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [5]	R/W	char		
589	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [6]	R/W	char		
590	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [7]	R/W	char		
590	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [8]	R/W	char		
591	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
591	Rezerva		char		
592	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
592	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
593	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
594	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
595	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
597	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

597	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
598	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
600	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
602	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
603	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
603	Rezerva		char		
604	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [1]	R/W	char		
604	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [2]	R/W	char		
605	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [3]	R/W	char		
605	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [4]	R/W	char		
606	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [5]	R/W	char		
606	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [6]	R/W	char		
607	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [7]	R/W	char		
607	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [8]	R/W	char		
608	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
608	Rezerva		char		
609	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
609	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
610	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
611	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
612	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
614	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
614	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
615	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
617	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
619	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
620	SERVIS/DISPLEJ/Výchozí obrazovka	R/W	char	0	14
620	SERVIS/DISPLEJ/Čištění obrazovky	R/W	char	0	1
621	SERVIS/DISPLEJ/Rezerva	R/W	int	0	65535
622	SERVIS/DISPLEJ/Rezerva	R/W	int	0	65535

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

623	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Použit	R/W	char	0	1
623	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Rezerva	R/W	char	0	0
624	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Vzorkování [s]	R/W	int	1	3600
625	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Přenosova rychlost	R/W	char	0	5
625	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Parita	R/W	char	0	2
626	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Rezerva	R/W	int	0	65535
627	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DHCP	R/W	char	0	1
627	Rezerva		char		
628	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [1]	R/W	char	0	255
628	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [2]	R/W	char	0	255
629	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [3]	R/W	char	0	255
629	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [4]	R/W	char	0	255
630	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [1]	R/W	char	0	255
630	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [2]	R/W	char	0	255
631	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [3]	R/W	char	0	255
631	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [4]	R/W	char	0	255
632	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [1]	R/W	char	0	255
632	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [2]	R/W	char	0	255
633	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [3]	R/W	char	0	255
633	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [4]	R/W	char	0	255
634	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [1]	R/W	char	0	255
634	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [2]	R/W	char	0	255
635	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [3]	R/W	char	0	255
635	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [4]	R/W	char	0	255
636	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [1]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

636	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [2]	R/W	char		
637	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [3]	R/W	char		
637	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [4]	R/W	char		
638	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [5]	R/W	char		
638	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [6]	R/W	char		
639	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [7]	R/W	char		
639	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [8]	R/W	char		
640	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [9]	R/W	char		
640	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [10]	R/W	char		
641	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [11]	R/W	char		
641	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [12]	R/W	char		
642	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Rezerva	R/W	char	0	1
642	Rezerva		char		
643	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Rezerva	R/W	int	0	65535
644	SERVIS/KOMUNIKACE/Modbus adresa	R/W	char	1	255
644	SERVIS/KOMUNIKACE/Rezerva	R/W	char	0	255
645	SERVIS/KOMUNIKACE/Rezerva	R/W	int	0	65535
646	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Jazyk	R/W	char	0	1
646	Rezerva		char		
647	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Den	R/W	char	1	31
647	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Mesic	R/W	char	1	12
648	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Rok	R/W	int	2000	2099
649	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Sekundy	R/W	char	0	59
649	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Minuty	R/W	char	0	59
650	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Hodiny	R/W	char	0	23
650	Rezerva		char		
651	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Výrobní nastavení	R/W	char	0	1
651	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 STANDARD

652	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro menu	R/W	int	0	9999
653	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [1]	R/W	char		
653	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [2]	R/W	char		
654	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [3]	R/W	char		
654	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [4]	R/W	char		
655	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [5]	R/W	char		
655	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [6]	R/W	char		
656	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [7]	R/W	char		
656	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [8]	R/W	char		
657	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Rezerva	R/W	char	0	255
657	Rezerva		char		
658	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Rezerva	R/W	int	0	65535

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

Objednací kód: AP 31-xx-x-x-xxx-x-xx-003"

Označení firmware: FW-R-31-03

Datum verze: 29.03.2023 a novější

Adresa	Název	Čtení/Zápis	Typ	Rozsah min.	Rozsah max.
0	STAV/Naměřená 1	R	float		
2	STAV/Naměřená 2	R	float		
4	STAV/Naměřená 3	R	float		
6	STAV/Naměřená 4	R	float		
8	STAV/Naměřená 5	R	float		
10	STAV/Naměřená 6	R	float		
12	STAV/Naměřená 7	R	float		
14	STAV/Naměřená 8	R	float		
16	STAV/Žádaná hodnota	R	float		
18	STAV/PID	R	float		
20	STAV/Teplota svorek 1	R	float		
22	STAV/Teplota svorek 2	R	float		
24	STAV/Teplota svorek 3	R	float		
26	STAV/Relé	R	char		
26	STAV/Ruční řízení	R	char		
27	STAV/Chyba	R	char		
27	Rezerva		char		
28	STAV/Graf 1	R	float		
30	STAV/Graf 1	R	float		
32	STAV/Graf 1	R	float		
34	STAV/Graf 1	R	float		
36	STAV/Graf 1	R	float		
38	STAV/Graf 1	R	float		
40	STAV/Graf 1	R	float		
42	STAV/Graf 1	R	float		
44	STAV/Graf 1	R	float		
46	STAV/Graf 1	R	float		
48	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

50	STAV/Graf 1	R	float		
52	STAV/Graf 1	R	float		
54	STAV/Graf 1	R	float		
56	STAV/Graf 1	R	float		
58	STAV/Graf 1	R	float		
60	STAV/Graf 1	R	float		
62	STAV/Graf 1	R	float		
64	STAV/Graf 1	R	float		
66	STAV/Graf 1	R	float		
68	STAV/Graf 1	R	float		
70	STAV/Graf 1	R	float		
72	STAV/Graf 1	R	float		
74	STAV/Graf 1	R	float		
76	STAV/Graf 1	R	float		
78	STAV/Graf 1	R	float		
80	STAV/Graf 1	R	float		
82	STAV/Graf 1	R	float		
84	STAV/Graf 1	R	float		
86	STAV/Graf 1	R	float		
88	STAV/Graf 1	R	float		
90	STAV/Graf 1	R	float		
92	STAV/Graf 1	R	float		
94	STAV/Graf 1	R	float		
96	STAV/Graf 1	R	float		
98	STAV/Graf 1	R	float		
100	STAV/Graf 1	R	float		
102	STAV/Graf 1	R	float		
104	STAV/Graf 1	R	float		
106	STAV/Graf 1	R	float		
108	STAV/Graf 1	R	float		
110	STAV/Graf 1	R	float		
112	STAV/Graf 1	R	float		
114	STAV/Graf 1	R	float		
116	STAV/Graf 1	R	float		
118	STAV/Graf 1	R	float		
120	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

122	STAV/Graf 1	R	float		
124	STAV/Graf 1	R	float		
126	STAV/Graf 1	R	float		
128	STAV/Graf 1	R	float		
130	STAV/Graf 1	R	float		
132	STAV/Graf 1	R	float		
134	STAV/Graf 1	R	float		
136	STAV/Graf 1	R	float		
138	STAV/Graf 1	R	float		
140	STAV/Graf 1	R	float		
142	STAV/Graf 1	R	float		
144	STAV/Graf 1	R	float		
146	STAV/Graf 1	R	float		
148	STAV/Graf 1	R	float		
150	STAV/Graf 1	R	float		
152	STAV/Graf 1	R	float		
154	STAV/Graf 1	R	float		
156	STAV/Graf 1	R	float		
158	STAV/Graf 1	R	float		
160	STAV/Graf 1	R	float		
162	STAV/Graf 1	R	float		
164	STAV/Graf 1	R	float		
166	STAV/Graf 1	R	float		
168	STAV/Graf 1	R	float		
170	STAV/Graf 1	R	float		
172	STAV/Graf 1	R	float		
174	STAV/Graf 1	R	float		
176	STAV/Graf 1	R	float		
178	STAV/Graf 1	R	float		
180	STAV/Graf 1	R	float		
182	STAV/Graf 1	R	float		
184	STAV/Graf 1	R	float		
186	STAV/Graf 1	R	float		
188	STAV/Graf 1	R	float		
190	STAV/Graf 1	R	float		
192	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

194	STAV/Graf 1	R	float		
196	STAV/Graf 1	R	float		
198	STAV/Graf 1	R	float		
200	STAV/Graf 1	R	float		
202	STAV/Graf 1	R	float		
204	STAV/Graf 1	R	float		
206	STAV/Graf 1	R	float		
208	STAV/Graf 1	R	float		
210	STAV/Graf 1	R	float		
212	STAV/Graf 1	R	float		
214	STAV/Graf 1	R	float		
216	STAV/Graf 1	R	float		
218	STAV/Graf 1	R	float		
220	STAV/Graf 1	R	float		
222	STAV/Graf 1	R	float		
224	STAV/Graf 1	R	float		
226	STAV/Graf 1	R	float		
228	STAV/Graf 1	R	float		
230	STAV/Graf 1	R	float		
232	STAV/Graf 1	R	float		
234	STAV/Graf 1	R	float		
236	STAV/Graf 1	R	float		
238	STAV/Graf 1	R	float		
240	STAV/Graf 1	R	float		
242	STAV/Graf 1	R	float		
244	STAV/Graf 1	R	float		
246	STAV/Graf 1	R	float		
248	STAV/Graf 1	R	float		
250	STAV/Graf 1	R	float		
252	STAV/Graf 1	R	float		
254	STAV/Graf 1	R	float		
256	STAV/Graf 1	R	float		
258	STAV/Graf 1	R	float		
260	STAV/Graf 1	R	float		
262	STAV/Graf 1	R	float		
264	STAV/Graf 1	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

266	STAV/Graf 1	R	float		
268	STAV/Graf 1	R	float		
270	STAV/Graf 1	R	float		
272	STAV/Graf 1	R	float		
274	STAV/Graf 1	R	float		
276	STAV/Graf 1	R	float		
278	STAV/Graf 1	R	float		
280	STAV/Graf 1	R	float		
282	STAV/Graf 1	R	float		
284	STAV/Graf 2	R	float		
286	STAV/Graf 2	R	float		
288	STAV/Graf 2	R	float		
290	STAV/Graf 2	R	float		
292	STAV/Graf 2	R	float		
294	STAV/Graf 2	R	float		
296	STAV/Graf 2	R	float		
298	STAV/Graf 2	R	float		
300	STAV/Graf 2	R	float		
302	STAV/Graf 2	R	float		
304	STAV/Graf 2	R	float		
306	STAV/Graf 2	R	float		
308	STAV/Graf 2	R	float		
310	STAV/Graf 2	R	float		
312	STAV/Graf 2	R	float		
314	STAV/Graf 2	R	float		
316	STAV/Graf 2	R	float		
318	STAV/Graf 2	R	float		
320	STAV/Graf 2	R	float		
322	STAV/Graf 2	R	float		
324	STAV/Graf 2	R	float		
326	STAV/Graf 2	R	float		
328	STAV/Graf 2	R	float		
330	STAV/Graf 2	R	float		
332	STAV/Graf 2	R	float		
334	STAV/Graf 2	R	float		
336	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

338	STAV/Graf 2	R	float		
340	STAV/Graf 2	R	float		
342	STAV/Graf 2	R	float		
344	STAV/Graf 2	R	float		
346	STAV/Graf 2	R	float		
348	STAV/Graf 2	R	float		
350	STAV/Graf 2	R	float		
352	STAV/Graf 2	R	float		
354	STAV/Graf 2	R	float		
356	STAV/Graf 2	R	float		
358	STAV/Graf 2	R	float		
360	STAV/Graf 2	R	float		
362	STAV/Graf 2	R	float		
364	STAV/Graf 2	R	float		
366	STAV/Graf 2	R	float		
368	STAV/Graf 2	R	float		
370	STAV/Graf 2	R	float		
372	STAV/Graf 2	R	float		
374	STAV/Graf 2	R	float		
376	STAV/Graf 2	R	float		
378	STAV/Graf 2	R	float		
380	STAV/Graf 2	R	float		
382	STAV/Graf 2	R	float		
384	STAV/Graf 2	R	float		
386	STAV/Graf 2	R	float		
388	STAV/Graf 2	R	float		
390	STAV/Graf 2	R	float		
392	STAV/Graf 2	R	float		
394	STAV/Graf 2	R	float		
396	STAV/Graf 2	R	float		
398	STAV/Graf 2	R	float		
400	STAV/Graf 2	R	float		
402	STAV/Graf 2	R	float		
404	STAV/Graf 2	R	float		
406	STAV/Graf 2	R	float		
408	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

410	STAV/Graf 2	R	float		
412	STAV/Graf 2	R	float		
414	STAV/Graf 2	R	float		
416	STAV/Graf 2	R	float		
418	STAV/Graf 2	R	float		
420	STAV/Graf 2	R	float		
422	STAV/Graf 2	R	float		
424	STAV/Graf 2	R	float		
426	STAV/Graf 2	R	float		
428	STAV/Graf 2	R	float		
430	STAV/Graf 2	R	float		
432	STAV/Graf 2	R	float		
434	STAV/Graf 2	R	float		
436	STAV/Graf 2	R	float		
438	STAV/Graf 2	R	float		
440	STAV/Graf 2	R	float		
442	STAV/Graf 2	R	float		
444	STAV/Graf 2	R	float		
446	STAV/Graf 2	R	float		
448	STAV/Graf 2	R	float		
450	STAV/Graf 2	R	float		
452	STAV/Graf 2	R	float		
454	STAV/Graf 2	R	float		
456	STAV/Graf 2	R	float		
458	STAV/Graf 2	R	float		
460	STAV/Graf 2	R	float		
462	STAV/Graf 2	R	float		
464	STAV/Graf 2	R	float		
466	STAV/Graf 2	R	float		
468	STAV/Graf 2	R	float		
470	STAV/Graf 2	R	float		
472	STAV/Graf 2	R	float		
474	STAV/Graf 2	R	float		
476	STAV/Graf 2	R	float		
478	STAV/Graf 2	R	float		
480	STAV/Graf 2	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

482	STAV/Graf 2	R	float		
484	STAV/Graf 2	R	float		
486	STAV/Graf 2	R	float		
488	STAV/Graf 2	R	float		
490	STAV/Graf 2	R	float		
492	STAV/Graf 2	R	float		
494	STAV/Graf 2	R	float		
496	STAV/Graf 2	R	float		
498	STAV/Graf 2	R	float		
500	STAV/Graf 2	R	float		
502	STAV/Graf 2	R	float		
504	STAV/Graf 2	R	float		
506	STAV/Graf 2	R	float		
508	STAV/Graf 2	R	float		
510	STAV/Graf 2	R	float		
512	STAV/Graf 2	R	float		
514	STAV/Graf 2	R	float		
516	STAV/Graf 2	R	float		
518	STAV/Graf 2	R	float		
520	STAV/Graf 2	R	float		
522	STAV/Graf 2	R	float		
524	STAV/Graf 2	R	float		
526	STAV/Graf 2	R	float		
528	STAV/Graf 2	R	float		
530	STAV/Graf 2	R	float		
532	STAV/Graf 2	R	float		
534	STAV/Graf 2	R	float		
536	STAV/Graf 2	R	float		
538	STAV/Graf 2	R	float		
540	STAV/Graf 3	R	float		
542	STAV/Graf 3	R	float		
544	STAV/Graf 3	R	float		
546	STAV/Graf 3	R	float		
548	STAV/Graf 3	R	float		
550	STAV/Graf 3	R	float		
552	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

554	STAV/Graf 3	R	float		
556	STAV/Graf 3	R	float		
558	STAV/Graf 3	R	float		
560	STAV/Graf 3	R	float		
562	STAV/Graf 3	R	float		
564	STAV/Graf 3	R	float		
566	STAV/Graf 3	R	float		
568	STAV/Graf 3	R	float		
570	STAV/Graf 3	R	float		
572	STAV/Graf 3	R	float		
574	STAV/Graf 3	R	float		
576	STAV/Graf 3	R	float		
578	STAV/Graf 3	R	float		
580	STAV/Graf 3	R	float		
582	STAV/Graf 3	R	float		
584	STAV/Graf 3	R	float		
586	STAV/Graf 3	R	float		
588	STAV/Graf 3	R	float		
590	STAV/Graf 3	R	float		
592	STAV/Graf 3	R	float		
594	STAV/Graf 3	R	float		
596	STAV/Graf 3	R	float		
598	STAV/Graf 3	R	float		
600	STAV/Graf 3	R	float		
602	STAV/Graf 3	R	float		
604	STAV/Graf 3	R	float		
606	STAV/Graf 3	R	float		
608	STAV/Graf 3	R	float		
610	STAV/Graf 3	R	float		
612	STAV/Graf 3	R	float		
614	STAV/Graf 3	R	float		
616	STAV/Graf 3	R	float		
618	STAV/Graf 3	R	float		
620	STAV/Graf 3	R	float		
622	STAV/Graf 3	R	float		
624	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

626	STAV/Graf 3	R	float		
628	STAV/Graf 3	R	float		
630	STAV/Graf 3	R	float		
632	STAV/Graf 3	R	float		
634	STAV/Graf 3	R	float		
636	STAV/Graf 3	R	float		
638	STAV/Graf 3	R	float		
640	STAV/Graf 3	R	float		
642	STAV/Graf 3	R	float		
644	STAV/Graf 3	R	float		
646	STAV/Graf 3	R	float		
648	STAV/Graf 3	R	float		
650	STAV/Graf 3	R	float		
652	STAV/Graf 3	R	float		
654	STAV/Graf 3	R	float		
656	STAV/Graf 3	R	float		
658	STAV/Graf 3	R	float		
660	STAV/Graf 3	R	float		
662	STAV/Graf 3	R	float		
664	STAV/Graf 3	R	float		
666	STAV/Graf 3	R	float		
668	STAV/Graf 3	R	float		
670	STAV/Graf 3	R	float		
672	STAV/Graf 3	R	float		
674	STAV/Graf 3	R	float		
676	STAV/Graf 3	R	float		
678	STAV/Graf 3	R	float		
680	STAV/Graf 3	R	float		
682	STAV/Graf 3	R	float		
684	STAV/Graf 3	R	float		
686	STAV/Graf 3	R	float		
688	STAV/Graf 3	R	float		
690	STAV/Graf 3	R	float		
692	STAV/Graf 3	R	float		
694	STAV/Graf 3	R	float		
696	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

698	STAV/Graf 3	R	float		
700	STAV/Graf 3	R	float		
702	STAV/Graf 3	R	float		
704	STAV/Graf 3	R	float		
706	STAV/Graf 3	R	float		
708	STAV/Graf 3	R	float		
710	STAV/Graf 3	R	float		
712	STAV/Graf 3	R	float		
714	STAV/Graf 3	R	float		
716	STAV/Graf 3	R	float		
718	STAV/Graf 3	R	float		
720	STAV/Graf 3	R	float		
722	STAV/Graf 3	R	float		
724	STAV/Graf 3	R	float		
726	STAV/Graf 3	R	float		
728	STAV/Graf 3	R	float		
730	STAV/Graf 3	R	float		
732	STAV/Graf 3	R	float		
734	STAV/Graf 3	R	float		
736	STAV/Graf 3	R	float		
738	STAV/Graf 3	R	float		
740	STAV/Graf 3	R	float		
742	STAV/Graf 3	R	float		
744	STAV/Graf 3	R	float		
746	STAV/Graf 3	R	float		
748	STAV/Graf 3	R	float		
750	STAV/Graf 3	R	float		
752	STAV/Graf 3	R	float		
754	STAV/Graf 3	R	float		
756	STAV/Graf 3	R	float		
758	STAV/Graf 3	R	float		
760	STAV/Graf 3	R	float		
762	STAV/Graf 3	R	float		
764	STAV/Graf 3	R	float		
766	STAV/Graf 3	R	float		
768	STAV/Graf 3	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

770	STAV/Graf 3	R	float		
772	STAV/Graf 3	R	float		
774	STAV/Graf 3	R	float		
776	STAV/Graf 3	R	float		
778	STAV/Graf 3	R	float		
780	STAV/Graf 3	R	float		
782	STAV/Graf 3	R	float		
784	STAV/Graf 3	R	float		
786	STAV/Graf 3	R	float		
788	STAV/Graf 3	R	float		
790	STAV/Graf 3	R	float		
792	STAV/Graf 3	R	float		
794	STAV/Graf 3	R	float		
796	STAV/Graf 4	R	float		
798	STAV/Graf 4	R	float		
800	STAV/Graf 4	R	float		
802	STAV/Graf 4	R	float		
804	STAV/Graf 4	R	float		
806	STAV/Graf 4	R	float		
808	STAV/Graf 4	R	float		
810	STAV/Graf 4	R	float		
812	STAV/Graf 4	R	float		
814	STAV/Graf 4	R	float		
816	STAV/Graf 4	R	float		
818	STAV/Graf 4	R	float		
820	STAV/Graf 4	R	float		
822	STAV/Graf 4	R	float		
824	STAV/Graf 4	R	float		
826	STAV/Graf 4	R	float		
828	STAV/Graf 4	R	float		
830	STAV/Graf 4	R	float		
832	STAV/Graf 4	R	float		
834	STAV/Graf 4	R	float		
836	STAV/Graf 4	R	float		
838	STAV/Graf 4	R	float		
840	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

842	STAV/Graf 4	R	float		
844	STAV/Graf 4	R	float		
846	STAV/Graf 4	R	float		
848	STAV/Graf 4	R	float		
850	STAV/Graf 4	R	float		
852	STAV/Graf 4	R	float		
854	STAV/Graf 4	R	float		
856	STAV/Graf 4	R	float		
858	STAV/Graf 4	R	float		
860	STAV/Graf 4	R	float		
862	STAV/Graf 4	R	float		
864	STAV/Graf 4	R	float		
866	STAV/Graf 4	R	float		
868	STAV/Graf 4	R	float		
870	STAV/Graf 4	R	float		
872	STAV/Graf 4	R	float		
874	STAV/Graf 4	R	float		
876	STAV/Graf 4	R	float		
878	STAV/Graf 4	R	float		
880	STAV/Graf 4	R	float		
882	STAV/Graf 4	R	float		
884	STAV/Graf 4	R	float		
886	STAV/Graf 4	R	float		
888	STAV/Graf 4	R	float		
890	STAV/Graf 4	R	float		
892	STAV/Graf 4	R	float		
894	STAV/Graf 4	R	float		
896	STAV/Graf 4	R	float		
898	STAV/Graf 4	R	float		
900	STAV/Graf 4	R	float		
902	STAV/Graf 4	R	float		
904	STAV/Graf 4	R	float		
906	STAV/Graf 4	R	float		
908	STAV/Graf 4	R	float		
910	STAV/Graf 4	R	float		
912	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

914	STAV/Graf 4	R	float		
916	STAV/Graf 4	R	float		
918	STAV/Graf 4	R	float		
920	STAV/Graf 4	R	float		
922	STAV/Graf 4	R	float		
924	STAV/Graf 4	R	float		
926	STAV/Graf 4	R	float		
928	STAV/Graf 4	R	float		
930	STAV/Graf 4	R	float		
932	STAV/Graf 4	R	float		
934	STAV/Graf 4	R	float		
936	STAV/Graf 4	R	float		
938	STAV/Graf 4	R	float		
940	STAV/Graf 4	R	float		
942	STAV/Graf 4	R	float		
944	STAV/Graf 4	R	float		
946	STAV/Graf 4	R	float		
948	STAV/Graf 4	R	float		
950	STAV/Graf 4	R	float		
952	STAV/Graf 4	R	float		
954	STAV/Graf 4	R	float		
956	STAV/Graf 4	R	float		
958	STAV/Graf 4	R	float		
960	STAV/Graf 4	R	float		
962	STAV/Graf 4	R	float		
964	STAV/Graf 4	R	float		
966	STAV/Graf 4	R	float		
968	STAV/Graf 4	R	float		
970	STAV/Graf 4	R	float		
972	STAV/Graf 4	R	float		
974	STAV/Graf 4	R	float		
976	STAV/Graf 4	R	float		
978	STAV/Graf 4	R	float		
980	STAV/Graf 4	R	float		
982	STAV/Graf 4	R	float		
984	STAV/Graf 4	R	float		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

986	STAV/Graf 4	R	float		
988	STAV/Graf 4	R	float		
990	STAV/Graf 4	R	float		
992	STAV/Graf 4	R	float		
994	STAV/Graf 4	R	float		
996	STAV/Graf 4	R	float		
998	STAV/Graf 4	R	float		
1000	STAV/Graf 4	R	float		
1002	STAV/Graf 4	R	float		
1004	STAV/Graf 4	R	float		
1006	STAV/Graf 4	R	float		
1008	STAV/Graf 4	R	float		
1010	STAV/Graf 4	R	float		
1012	STAV/Graf 4	R	float		
1014	STAV/Graf 4	R	float		
1016	STAV/Graf 4	R	float		
1018	STAV/Graf 4	R	float		
1020	STAV/Graf 4	R	float		
1022	STAV/Graf 4	R	float		
1024	STAV/Graf 4	R	float		
1026	STAV/Graf 4	R	float		
1028	STAV/Graf 4	R	float		
1030	STAV/Graf 4	R	float		
1032	STAV/Graf 4	R	float		
1034	STAV/Graf 4	R	float		
1036	STAV/Graf 4	R	float		
1038	STAV/Graf 4	R	float		
1040	STAV/Graf 4	R	float		
1042	STAV/Graf 4	R	float		
1044	STAV/Graf 4	R	float		
1046	STAV/Graf 4	R	float		
1048	STAV/Graf 4	R	float		
1050	STAV/Graf 4	R	float		
1052	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [1]	R	char		
1052	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [2]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

1053	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [3]	R	char		
1053	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [4]	R	char		
1054	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [5]	R	char		
1054	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [6]	R	char		
1055	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [7]	R	char		
1055	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [8]	R	char		
1056	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [9]	R	char		
1056	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [10]	R	char		
1057	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [11]	R	char		
1057	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [12]	R	char		
1058	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [13]	R	char		
1058	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [14]	R	char		
1059	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [15]	R	char		
1059	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení [16]	R	char		
1060	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Typ zařízení	R	char		
1060	Rezerva		char		
1061	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [1]	R	char		
1061	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [2]	R	char		
1062	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [3]	R	char		
1062	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [4]	R	char		
1063	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [5]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

1063	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [6]	R	char		
1064	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [7]	R	char		
1064	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [8]	R	char		
1065	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [9]	R	char		
1065	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [10]	R	char		
1066	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [11]	R	char		
1066	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [12]	R	char		
1067	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [13]	R	char		
1067	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [14]	R	char		
1068	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [15]	R	char		
1068	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [16]	R	char		
1069	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [17]	R	char		
1069	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód [18]	R	char		
1070	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Objednací kód	R	char		
1070	Rezerva		char		
1071	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [1]	R	char		
1071	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [2]	R	char		
1072	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [3]	R	char		
1072	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [4]	R	char		
1073	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [5]	R	char		
1073	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [6]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

1074	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [7]	R	char		
1074	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [8]	R	char		
1075	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [9]	R	char		
1075	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [10]	R	char		
1076	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [11]	R	char		
1076	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo [12]	R	char		
1077	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobní číslo	R	char		
1077	Rezerva		char		
1078	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [1]	R	char		
1078	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [2]	R	char		
1079	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [3]	R	char		
1079	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [4]	R	char		
1080	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [5]	R	char		
1080	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [6]	R	char		
1081	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [7]	R	char		
1081	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [8]	R	char		
1082	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [9]	R	char		
1082	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Verze firmware [10]	R	char		
1083	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [1]	R	char		
1083	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [2]	R	char		
1084	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [3]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

1084	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [4]	R	char		
1085	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [5]	R	char		
1085	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [6]	R	char		
1086	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [7]	R	char		
1086	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [8]	R	char		
1087	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [9]	R	char		
1087	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Datum firmware [10]	R	char		
1088	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [1]	R	char		
1088	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [2]	R	char		
1089	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [3]	R	char		
1089	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [4]	R	char		
1090	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [5]	R	char		
1090	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [6]	R	char		
1091	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [7]	R	char		
1091	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [8]	R	char		
1092	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [9]	R	char		
1092	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [10]	R	char		
1093	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [11]	R	char		
1093	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [12]	R	char		
1094	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [13]	R	char		

Přehled stavových registrů AP 31 EKVITERM

1094	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [14]	R	char		
1095	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [15]	R	char		
1095	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Výrobce [16]	R	char		
1096	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [1]	R	char		
1096	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [2]	R	char		
1097	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [3]	R	char		
1097	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [4]	R	char		
1098	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [5]	R	char		
1098	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [6]	R	char		
1099	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [7]	R	char		
1099	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [8]	R	char		
1100	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [9]	R	char		
1100	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [10]	R	char		
1101	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [11]	R	char		
1101	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [12]	R	char		
1102	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [13]	R	char		
1102	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz [14]	R	char		
1103	INFORMACE/O PŘÍSTROJI/Odkaz	R	char		
1103	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

Objednáací kód: AP 31-xx-x-x-xxx-x-xx-003"

Označení firmware: FW-R-31-03

Datum verze: 29.03.2023 a novější

Adresa	Název	Čtení/ Zápis	Typ	Rozsah min.	Rozsah max.
0	PROGRAM/Výběr programu	R/W	char	0	4
0	Rezerva		char		
1	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
1	Rezerva		char		
2	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
4	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
6	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
8	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [1]	R/W	char		
8	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [2]	R/W	char		
9	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [3]	R/W	char		
9	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [4]	R/W	char		
10	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [5]	R/W	char		
10	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [6]	R/W	char		
11	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [7]	R/W	char		
11	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Název vstupu [8]	R/W	char		
12	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
12	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
13	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
13	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
14	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
14	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

15	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
15	Rezerva		char		
16	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
17	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
17	Rezerva		char		
18	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 1/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
19	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
19	Rezerva		char		
20	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
22	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
24	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
26	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [1]	R/W	char		
26	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [2]	R/W	char		
27	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [3]	R/W	char		
27	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [4]	R/W	char		
28	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [5]	R/W	char		
28	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [6]	R/W	char		
29	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [7]	R/W	char		
29	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Název vstupu [8]	R/W	char		
30	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
30	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
31	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
31	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
32	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
32	Rezerva		char		
33	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
33	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

34	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
35	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
35	Rezerva		char		
36	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 2/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
37	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Typ				
	AP 31-42-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-43-x..	R/W	char	0	11
	AP 31-44-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-45-x..	R/W	char	0	2
	AP 31-46-x..	R/W	char	0	2
37	Rezerva		char		
38	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
40	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
42	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
44	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [1]	R/W	char		
44	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [2]	R/W	char		
45	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [3]	R/W	char		
45	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [4]	R/W	char		
46	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [5]	R/W	char		
46	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [6]	R/W	char		
47	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [7]	R/W	char		
47	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Název vstupu [8]	R/W	char		
48	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
48	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
49	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
49	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
50	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
50	Rezerva		char		
51	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
51	Rezerva		char		
52	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

53	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
53	Rezerva		char		
54	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 3/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
55	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
55	Rezerva		char		
56	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
58	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
60	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
62	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [1]	R/W	char		
62	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [2]	R/W	char		
63	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [3]	R/W	char		
63	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [4]	R/W	char		
64	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [5]	R/W	char		
64	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [6]	R/W	char		
65	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [7]	R/W	char		
65	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Název vstupu [8]	R/W	char		
66	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
66	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
67	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
67	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
68	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
68	Rezerva		char		
69	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
69	Rezerva		char		
70	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
71	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
71	Rezerva		char		
72	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 4/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
73	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
73	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

74	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
76	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
78	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
80	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [1]	R/W	char		
80	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [2]	R/W	char		
81	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [3]	R/W	char		
81	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [4]	R/W	char		
82	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [5]	R/W	char		
82	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [6]	R/W	char		
83	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [7]	R/W	char		
83	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Název vstupu [8]	R/W	char		
84	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
84	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
85	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
85	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
86	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
86	Rezerva		char		
87	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
87	Rezerva		char		
88	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
89	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
89	Rezerva		char		
90	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 5/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
91	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
91	Rezerva		char		
92	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
94	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
96	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
98	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [1]	R/W	char		
98	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [2]	R/W	char		
99	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [3]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

99	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [4]	R/W	char		
100	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [5]	R/W	char		
100	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [6]	R/W	char		
101	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [7]	R/W	char		
101	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Název vstupu [8]	R/W	char		
102	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
102	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
103	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
103	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
104	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
104	Rezerva		char		
105	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
105	Rezerva		char		
106	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
107	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
107	Rezerva		char		
108	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 6/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
109	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
109	Rezerva		char		
110	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
112	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
114	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
116	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [1]	R/W	char		
116	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [2]	R/W	char		
117	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [3]	R/W	char		
117	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [4]	R/W	char		
118	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [5]	R/W	char		
118	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [6]	R/W	char		
119	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [7]	R/W	char		
119	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Název vstupu [8]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

120	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
120	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
121	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		
121	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
122	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
122	Rezerva		char		
123	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
123	Rezerva		char		
124	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
125	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
125	Rezerva		char		
126	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 7/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
127	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Typ-dle osazení	R/W	char	0	11
127	Rezerva		char		
128	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
130	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
132	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Posuv rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
134	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [1]	R/W	char		
134	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [2]	R/W	char		
135	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [3]	R/W	char		
135	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [4]	R/W	char		
136	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [5]	R/W	char		
136	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [6]	R/W	char		
137	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [7]	R/W	char		
137	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Název vstupu [8]	R/W	char		
138	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [1]	R/W	char		
138	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [2]	R/W	char		
139	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [3]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

139	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Jednotky rozsahu [4]	R/W	char		
140	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/Kompenzace st.kon	R/W	char	0	4
140	Rezerva		char		
141	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Typ filtru	R/W	char	0	2
141	Rezerva		char		
142	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Vzorkování filtru [ms]	R/W	int	100	30000
143	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Velikost filtru	R/W	char	2	16
143	Rezerva		char		
144	SERVIS/VSTUPY/VSTUP 8/FILTR/Rezerva	R/W	int	0	65535
145	SERVIS/EKVITERM/Výběr křivky noc	R/W	char	0	15
145	SERVIS/EKVITERM/Výběr křivky den	R/W	char	0	15
146	SERVIS/EKVITERM/Výběr křivky dovol.	R/W	char	0	15
146	Rezerva		char		
147	SERVIS/EKVITERM/Omezení TVmin	R/W	float	0.00	40.00
149	SERVIS/EKVITERM/Omezení TVmax	R/W	float	0.00	80.00
151	SERVIS/EKVITERM/Pokojeová teplota	R/W	float	0.00	30.00
153	SERVIS/EKVITERM/Vliv pokojově teploty	R/W	char	0	4
153	SERVIS/EKVITERM/Protimrazová ochrana	R/W	char	0	1
154	SERVIS/EKVITERM/Ochrana čerpadla	R/W	char	0	1
154	SERVIS/EKVITERM/Rezerva	R/W	char	0	255
155	SERVIS/EKVITERM/Rezerva	R/W	char	0	255
155	SERVIS/EKVITERM/Rezerva	R/W	char	0	255
156	SERVIS/EKVITERM/Rezerva	R/W	char	0	255
156	Rezerva		char		
157	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Kopírování z	R/W	char	0	7
157	Rezerva		char		
158	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
158	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
159	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
159	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

160	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
160	Rezerva		char		
161	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
161	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
162	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
162	Rezerva		char		
163	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
163	Rezerva		char		
164	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
164	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
165	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
165	Rezerva		char		
166	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
166	Rezerva		char		
167	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
167	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
168	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
168	Rezerva		char		
169	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pondělí/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
169	Rezerva		char		
170	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Kopírování z	R/W	char	0	7
170	Rezerva		char		
171	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
171	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

172	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
172	Rezerva		char		
173	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
173	Rezerva		char		
174	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
174	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
175	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
175	Rezerva		char		
176	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
176	Rezerva		char		
177	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
177	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
178	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
178	Rezerva		char		
179	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
179	Rezerva		char		
180	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
180	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
181	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
181	Rezerva		char		
182	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Úterý/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
182	Rezerva		char		
183	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Kopírování z	R/W	char	0	7
183	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

184	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
184	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
185	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
185	Rezerva		char		
186	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
186	Rezerva		char		
187	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
187	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
188	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
188	Rezerva		char		
189	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
189	Rezerva		char		
190	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
190	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
191	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
191	Rezerva		char		
192	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
192	Rezerva		char		
193	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
193	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
194	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
194	Rezerva		char		
195	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Středa/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
195	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

196	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Kopírování z	R/W	char	0	7
196	Rezerva		char		
197	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
197	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
198	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
198	Rezerva		char		
199	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
199	Rezerva		char		
200	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
200	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
201	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
201	Rezerva		char		
202	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
202	Rezerva		char		
203	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
203	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
204	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
204	Rezerva		char		
205	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
205	Rezerva		char		
206	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
206	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
207	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
207	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

208	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Čtvrtek/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
208	Rezerva		char		
209	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Kopírování z	R/W	char	0	7
209	Rezerva		char		
210	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
210	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
211	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
211	Rezerva		char		
212	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
212	Rezerva		char		
213	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
213	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
214	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
214	Rezerva		char		
215	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
215	Rezerva		char		
216	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
216	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
217	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
217	Rezerva		char		
218	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
218	Rezerva		char		
219	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
219	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

220	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
220	Rezerva		char		
221	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Pátek/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
221	Rezerva		char		
222	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Kopírování z	R/W	char	0	7
222	Rezerva		char		
223	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
223	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
224	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
224	Rezerva		char		
225	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
225	Rezerva		char		
226	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
226	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
227	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
227	Rezerva		char		
228	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
228	Rezerva		char		
229	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
229	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
230	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
230	Rezerva		char		
231	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
231	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

232	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
232	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
233	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
233	Rezerva		char		
234	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Sobota/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
234	Rezerva		char		
235	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Kopírování z	R/W	char	0	7
235	Rezerva		char		
236	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [1] - Sekundy	R/W	char	0	59
236	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [1] - Minuty	R/W	char	0	59
237	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [1] - Hodiny	R/W	char	0	23
237	Rezerva		char		
238	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Program úsek [1]	R/W	char	0	2
238	Rezerva		char		
239	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [2] - Sekundy	R/W	char	0	59
239	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [2] - Minuty	R/W	char	0	59
240	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [2] - Hodiny	R/W	char	0	23
240	Rezerva		char		
241	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Program úsek [2]	R/W	char	0	2
241	Rezerva		char		
242	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [3] - Sekundy	R/W	char	0	59
242	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [3] - Minuty	R/W	char	0	59
243	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek [3] - Hodiny	R/W	char	0	23
243	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

244	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Program úsek [3]	R/W	char	0	2
244	Rezerva		char		
245	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek[4] - Sekundy	R/W	char	0	59
245	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek[4] - Minuty	R/W	char	0	59
246	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Čas změny úsek[4] - Hodiny	R/W	char	0	23
246	Rezerva		char		
247	SERVIS/ČASOVÝ PROGRAM/Neděle/Program úsek [4]	R/W	char	0	2
247	Rezerva		char		
248	SERVIS/REGULACE/PID/Regulační výstup	R/W	char	0	1
248	Rezerva		char		
249	SERVIS/REGULACE/PID/K-proporc. zesílení	R/W	float	0.00	100.00
251	SERVIS/REGULACE/PID/TI-integrační	R/W	float	0.00	1000.00
253	SERVIS/REGULACE/PID/TD-derivační	R/W	float	0.00	255.00
255	SERVIS/REGULACE/PID/Vzorkování PID	R/W	float	0.20	255.00
257	SERVIS/REGULACE/PID/Filtr PID	R/W	int	0	255
258	SERVIS/REGULACE/PID/Omezení výstupu	R/W	int	0	100
259	SERVIS/REGULACE/PID/Časové omezení	R/W	int	0	1999
260	SERVIS/REGULACE/PID/Omezení při poruše	R/W	int	0	100
261	SERVIS/REGULACE/PID/Linearita PID	R/W	char	0	2
261	Rezerva		char		
262	SERVIS/REGULACE/PID/Rezerva	R/W	int	0	65535
263	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Funkce relé	R/W	char	0	4
263	Rezerva		char		
264	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Mrtvé pásmo	R/W	float	0.00	1000.00
266	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Hystereze	R/W	float	0.00	1000.00
268	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Šířka pulzu otv..[ms]	R/W	int	200	10000
269	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Šířka pulzu zav..[ms]	R/W	int	200	10000
270	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Perioda pulzu otv..[s]	R/W	int	1	100
271	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Perioda pulzu zav..[s]	R/W	int	1	100

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

272	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 1 výstup	R/W	char	0	1
272	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 2 výstup	R/W	char	0	1
273	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 1 při poruše	R/W	char	0	2
273	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Relé 2 při poruše	R/W	char	0	2
274	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
274	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
275	SERVIS/REGULACE/RELÉ/Rezerva	R/W	char	0	255
275	Rezerva		char		
276	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Funkce	R/W	char	0	2
276	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Režim	R/W	char	0	1
277	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
277	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
278	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
279	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
280	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
282	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
282	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
283	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
283	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
284	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
285	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
286	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
288	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
288	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
289	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

289	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
290	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
291	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
292	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
294	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
294	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
295	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
297	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Relé	R/W	char	0	1
297	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Chování při poruše	R/W	char	0	2
298	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
299	SERVIS/ALARMY/ALARM 1/Blokování po startu	R/W	int	0	60
300	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Funkce	R/W	char	0	2
300	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Režim	R/W	char	0	1
301	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
301	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
302	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
303	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
304	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
306	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
306	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
307	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
307	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

308	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
309	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
310	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
312	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
312	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
313	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
313	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
314	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
315	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
316	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
318	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
318	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
319	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
321	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Relé	R/W	char	0	1
321	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Chování při poruše	R/W	char	0	2
322	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
323	SERVIS/ALARMY/ALARM 2/Blokování po startu	R/W	int	0	60
324	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Funkce	R/W	char	0	2
324	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Režim	R/W	char	0	1
325	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
325	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
326	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

327	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
328	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
330	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
330	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
331	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
331	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
332	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
333	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
334	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
336	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
336	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
337	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
337	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
338	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
339	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
340	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
342	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
342	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
343	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
345	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Relé	R/W	char	0	1
345	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Chování při poruše	R/W	char	0	2

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

346	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
347	SERVIS/ALARMY/ALARM 4/Blokování po startu	R/W	int	0	60
348	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Funkce	R/W	char	0	2
348	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Režim	R/W	char	0	1
349	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
349	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
350	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
351	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
352	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
354	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
354	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
355	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
355	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
356	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
357	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
358	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
360	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
360	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
361	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
361	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
362	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

363	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
364	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
366	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
366	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
367	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
369	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Relé	R/W	char	0	1
369	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Chování při poruše	R/W	char	0	2
370	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
371	SERVIS/ALARMY/ALARM 5/Blokování po startu	R/W	int	0	60
372	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Funkce	R/W	char	0	2
372	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Režim	R/W	char	0	1
373	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
373	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
374	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
375	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
376	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
378	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
378	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
379	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
379	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
380	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
381	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

382	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
384	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
384	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
385	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
385	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
386	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
387	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
388	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
390	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
390	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
391	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
393	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Relé	R/W	char	0	1
393	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Chování při poruše	R/W	char	0	2
394	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
395	SERVIS/ALARMY/ERROR MEZE/Blokování po startu	R/W	int	0	60
396	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Funkce	R/W	char	0	2
396	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Režim	R/W	char	0	1
397	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
397	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
398	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
399	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
400	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

402	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
402	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
403	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
403	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
404	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
405	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
406	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
408	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
408	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
409	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
409	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
410	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
411	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
412	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
414	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
414	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
415	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
417	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Relé	R/W	char	0	1
417	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Chování při poruše	R/W	char	0	2
418	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
419	SERVIS/ALARMY/Bez funkce/Blokování po startu	R/W	int	0	60
420	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Funkce	R/W	char	0	2

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

420	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Režim	R/W	char	0	1
421	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Mód	R/W	char	0	1
421	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
422	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
423	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
424	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
426	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
426	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
427	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Mód	R/W	char	0	1
427	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
428	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Součet hodnot	R/W	int	0	11
429	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
430	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
432	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
432	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál HI/Rezerva	R/W	char	0	255
433	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Mód	R/W	char	0	1
433	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
434	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Součet hodnot	R/W	int	0	11
435	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
436	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
438	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

438	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Komparační signál LO/Rezerva	R/W	char	0	255
439	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Hystereze	R/W	float	0.00	99999.90
441	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Relé	R/W	char	0	1
441	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Chování při poruše	R/W	char	0	2
442	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Zpoždění alarmu	R/W	int	0	300
443	SERVIS/ALARMY/Trvalý alarm/Blokování po startu	R/W	int	0	60
444	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
444	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
445	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
446	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
447	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
449	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
449	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
450	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Typ výstupu	R/W	char	0	3
450	Rezerva		char		
451	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
453	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
455	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Chování při poruše	R/W	char	0	3
455	Rezerva		char		
456	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 1/Rezerva	R/W	int	0	65535
457	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
457	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

458	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
459	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
460	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
462	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
462	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
463	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Typ výstupu	R/W	char	0	3
463	Rezerva		char		
464	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
466	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
468	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Chování při poruše	R/W	char	0	3
468	Rezerva		char		
469	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 2/Rezerva	R/W	int	0	65535
470	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
470	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
471	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
472	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
473	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
475	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
475	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
476	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Typ výstupu	R/W	char	0	0
476	Rezerva		char		
477	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

479	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
481	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Chování při poruše	R/W	char	0	3
481	Rezerva		char		
482	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 3/Rezerva	R/W	int	0	65535
483	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
483	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
484	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
485	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
486	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
488	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
488	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
489	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Typ výstupu	R/W	char	0	0
489	Rezerva		char		
490	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
492	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
494	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Chování při poruše	R/W	char	0	3
494	Rezerva		char		
495	SERVIS/VÝSTUPY/ANALOG. VÝSTUP 4/Rezerva	R/W	int	0	65535
496	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
496	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Rezerva	R/W	char	0	255
497	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/Rezerva	R/W	int	0	65535
498	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
498	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

499	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
500	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
501	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
503	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
503	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
504	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
506	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 1/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
508	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
508	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Rezerva	R/W	char	0	255
509	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/Rezerva	R/W	int	0	65535
510	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
510	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
511	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
512	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
513	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
515	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
515	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
516	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
518	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 2/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
520	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
520	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Rezerva	R/W	char	0	255
521	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/Rezerva	R/W	int	0	65535
522	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

522	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
523	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
524	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
525	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
527	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
527	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
528	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
530	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 3/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
532	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
532	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Rezerva	R/W	char	0	255
533	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/Rezerva	R/W	int	0	65535
534	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
534	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
535	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
536	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
537	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
539	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
539	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
540	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
542	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 4/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
544	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
544	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

545	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/Rezerva	R/W	int	0	65535
546	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
546	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
547	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
548	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
549	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
551	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
551	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
552	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
554	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 5/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
556	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
556	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Rezerva	R/W	char	0	255
557	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/Rezerva	R/W	int	0	65535
558	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
558	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
559	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
560	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
561	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
563	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
563	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
564	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

566	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 6/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
568	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
568	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Rezerva	R/W	char	0	255
569	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/Rezerva	R/W	int	0	65535
570	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
570	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
571	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
572	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
573	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
575	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
575	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
576	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
578	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 7/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
580	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
580	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Rezerva	R/W	char	0	255
581	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/Rezerva	R/W	int	0	65535
582	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
582	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
583	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
584	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
585	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
587	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

587	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
588	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Začátek rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
590	SERVIS/DISPLEJ/DISPLEJ 8/BARGRAF/Konec rozsahu	R/W	float	-9999.90	99999.90
592	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Zobrazení	R/W	char	0	1
592	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Počet hodnot	R/W	char	0	3
593	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Desetinná tečka	R/W	char	0	4
593	Rezerva		char		
594	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Mód	R/W	char	0	1
594	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
595	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Součet hodnot	R/W	int	0	11
596	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
597	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
599	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rezerva	R/W	char	0	255
599	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 1/Rezerva	R/W	char	0	255
600	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Mód	R/W	char	0	1
600	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
601	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Součet hodnot	R/W	int	0	11
602	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
603	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
605	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rezerva	R/W	char	0	255
605	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 2/Rezerva	R/W	char	0	255

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

606	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Mód	R/W	char	0	1
606	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
607	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Součet hodnot	R/W	int	0	11
608	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
609	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
611	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rezerva	R/W	char	0	255
611	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 3/Rezerva	R/W	char	0	255
612	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Mód	R/W	char	0	1
612	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Vstupni hodnota	R/W	char	0	10
613	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Součet hodnot	R/W	int	0	11
614	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
615	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
617	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rezerva	R/W	char	0	255
617	SERVIS/DISPLEJ/UŽIVATELSKÝ DISPL./Hodnota 4/Rezerva	R/W	char	0	255
618	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
618	Rezerva		char		
619	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [1]	R/W	char		
619	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [2]	R/W	char		
620	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [3]	R/W	char		
620	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [4]	R/W	char		
621	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [5]	R/W	char		
621	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [6]	R/W	char		
622	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [7]	R/W	char		
622	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Název vstupu [8]	R/W	char		
623	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
623	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

624	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
624	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
625	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
626	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
627	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
629	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
629	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
630	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
632	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
634	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 1/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
635	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
635	Rezerva		char		
636	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [1]	R/W	char		
636	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [2]	R/W	char		
637	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [3]	R/W	char		
637	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [4]	R/W	char		
638	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [5]	R/W	char		
638	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [6]	R/W	char		
639	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [7]	R/W	char		
639	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Název vstupu [8]	R/W	char		
640	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
640	Rezerva		char		
641	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
641	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
642	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
643	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
644	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

646	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
646	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
647	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
649	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
651	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 2/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
652	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
652	Rezerva		char		
653	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [1]	R/W	char		
653	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [2]	R/W	char		
654	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [3]	R/W	char		
654	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [4]	R/W	char		
655	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [5]	R/W	char		
655	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [6]	R/W	char		
656	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [7]	R/W	char		
656	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Název vstupu [8]	R/W	char		
657	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
657	Rezerva		char		
658	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
658	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
659	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
660	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
661	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
663	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
663	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
664	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
666	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
668	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 3/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
669	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Zobrazení grafu	R/W	char	0	1
669	Rezerva		char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

670	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [1]	R/W	char		
670	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [2]	R/W	char		
671	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [3]	R/W	char		
671	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [4]	R/W	char		
672	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [5]	R/W	char		
672	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [6]	R/W	char		
673	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [7]	R/W	char		
673	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Název vstupu [8]	R/W	char		
674	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Desetinná tečka	R/W	char	0	4
674	Rezerva		char		
675	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Mód	R/W	char	0	1
675	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Vstupní hodnota	R/W	char	0	10
676	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Součet hodnot	R/W	int	0	11
677	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rozdíl hodnot	R/W	int	0	11
678	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Posuv	R/W	float	-9999.90	99999.90
680	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
680	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vstupní signál IN/Rezerva	R/W	char	0	255
681	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Rozsah min.	R/W	float	-9999.90	99999.90
683	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Rozsah max.	R/W	float	-9999.90	99999.90
685	SERVIS/DISPLEJ/GRAF 4/Vzorkování [s]	R/W	int	1	1000
686	SERVIS/DISPLEJ/Výchozí obrazovka	R/W	char	0	15
686	SERVIS/DISPLEJ/Čištění obrazovky	R/W	char	0	1
687	SERVIS/DISPLEJ/Rezerva	R/W	int	0	65535
688	SERVIS/DISPLEJ/Rezerva	R/W	int	0	65535
689	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Použit	R/W	char	0	1
689	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Rezerva	R/W	char	0	0
690	SERVIS/ZÁZNAM DAT/Vzorkování [s]	R/W	int	1	3600
691	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Přenosová rychlost	R/W	char	0	5
691	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Parita	R/W	char	0	2
692	SERVIS/KOMUNIKACE/SERIOVÁ/Rezerva	R/W	int	0	65535

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

693	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DHCP	R/W	char	0	1
693	Rezerva		char		
694	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [1]	R/W	char	0	255
694	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [2]	R/W	char	0	255
695	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [3]	R/W	char	0	255
695	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/IP adresa [4]	R/W	char	0	255
696	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [1]	R/W	char	0	255
696	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [2]	R/W	char	0	255
697	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [3]	R/W	char	0	255
697	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Maska [4]	R/W	char	0	255
698	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [1]	R/W	char	0	255
698	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [2]	R/W	char	0	255
699	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [3]	R/W	char	0	255
699	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Brána [4]	R/W	char	0	255
700	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [1]	R/W	char	0	255
700	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [2]	R/W	char	0	255
701	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [3]	R/W	char	0	255
701	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/DNS [4]	R/W	char	0	255
702	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBI OS jméno [1]	R/W	char		
702	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBI OS jméno [2]	R/W	char		
703	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBI OS jméno [3]	R/W	char		

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

703	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [4]	R/W	char		
704	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [5]	R/W	char		
704	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [6]	R/W	char		
705	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [7]	R/W	char		
705	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [8]	R/W	char		
706	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [9]	R/W	char		
706	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [10]	R/W	char		
707	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [11]	R/W	char		
707	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/NetBIOS jméno [12]	R/W	char		
708	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Rezerva	R/W	char	0	1
708	Rezerva		char		
709	SERVIS/KOMUNIKACE/ETHERNET/Rezerva	R/W	int	0	65535
710	SERVIS/KOMUNIKACE/Modbus adresa	R/W	char	1	255
710	SERVIS/KOMUNIKACE/Rezerva	R/W	char	0	255
711	SERVIS/KOMUNIKACE/Rezerva	R/W	int	0	65535
712	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Jazyk	R/W	char	0	1
712	Rezerva		char		
713	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Den	R/W	char	1	31
713	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Mesic	R/W	char	1	12
714	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Datum - Rok	R/W	int	2000	2099
715	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Sekundy	R/W	char	0	59
715	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Minuty	R/W	char	0	59
716	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Čas - Hodiny	R/W	char	0	23
716	Rezerva		char		
717	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Den v týdnu	R/W	char	0	6
717	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Výrobní nastavení	R/W	char	0	1
718	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro menu	R/W	int	0	9999

Přehled uchovávacích registrů AP 31 EKVITERM

719	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [1]	R/W	char		
719	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [2]	R/W	char		
720	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [3]	R/W	char		
720	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [4]	R/W	char		
721	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [5]	R/W	char		
721	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [6]	R/W	char		
722	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [7]	R/W	char		
722	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Heslo pro web [8]	R/W	char		
723	SERVIS/GLOBÁLNÍ/HESLA/Rezerva	R/W	char	0	255
723	Rezerva		char		
724	SERVIS/GLOBÁLNÍ/Rezerva	R/W	int	0	65535