

Byte Hex Dec Asc OBIS
nr kode kode enheter

7e	126			Start byte
1 a0	160			
2 27	39			Num. if bytes
3 1	1			
4 2	2			
5 1	1			
6 10	16			
7 5a	90			
8 87	135			
9 e6	230			
10 e7	231			
11 0	0			
12 0f	15			
13 40	64			
14 0	0			
15 0	0			
16 0	0			
17 9	9			
18 0c	12			
19 7	7			
20 e5	229			
21 1	1			
22 1c	28			
23 4	4			
24 0e	14			
25 3b	59			
26 2a	42			
27 ff	255			
28 80	128			
29 0	0			
30 0	0			
31 2	2			
32 1	1			Antall OBIS-enheter
33 6	6			Start OBIS-enhet 1
34 0	0			Aktiv effekt 4 bytes
35 0	0			
36 0f	15			
37 a1	161			
38 88	136			
39 50	80			
7e	126			

Byte Hex Dec Asc OBIS
nr kode kode enheter

7e	126			
1 a0	160			
2 65	101			
3 1	1			
4 2	2			
5 1	1			
6 10	16			
7 ff	240			
8 50	80			
9 e6	230			
10 e7	231			
11 0	0			
12 0f	15			
13 40	64			
14 0	0			
15 0	0			
16 0	0			
17 9	9			
18 0c	12			
19 7	7		Year	2 bytes
20 e5	229			
21 1	1		Month	1 byte
22 1c	28		Date	1 byte
23 4	4		Day num	1 byte
24 0e	14		Hour	1 byte
25 3b	59		Minute	1 byte
26 2a	40		Second	1 byte
27 ff	255			
28 80	128			
29 0	0			
30 0	0			
31 2	2		Start byte antall OBIS-enheter	
32 9	9		Antall OBIS-enheter	
33 9	9		Start OBIS-enhet 1	
34 7	7		Antall etterfølgende tegn	
35 4b	75	K	Måler-fabrikat	7 bytes
36 46	70	F		
37 4a	77	M		
38 5f	95			
39 30	48	0		
40 30	48	0		
41 31	49	1		
42 9	9		Start OBIS-enhet 2	
43 10	16		Antall etterfølgende tegn	
44 36	54	6	Måler ID	16 bytes
45 39	57	9		
46 37	55	7		
47 30	48	0		
48 36	54	6		
49 33	51	3		
50 31	49	1		
51 34	52	4		
52 30	48	0		
53 36	54	6		
54 38	56	8		
55 35	53	5		
56 38	56	8		
57 31	49	1		
58 39	57	9		
59 37	55	7		
60 9	9		Start OBIS-enhet 3	
61 8	8		Antall etterfølgende tegn	
62 4a	77	M	Måler-type	8 bytes
63 41	65	A		
64 31	49	1		
65 30	48	0		
66 35	53	5		
67 48	72	H		
68 32	50	2		
69 45	69	E		
70 6	6		Start OBIS-enhet 4	
71 0	0		Aktiv effekt pos	
72 0	0			
73 0f	15			
74 a4	164			
75 6	6		Start OBIS-enhet 5	
76 0	0		Aktiv effekt neg	
77 0	0			
78 0	0			
79 0	0			
80 6	6		Start OBIS-enhet 6	
81 0	0		Reaktiv effekt pos	
82 0	0			
83 0	0			
84 0	0			
85 6	6		Start OBIS-enhet 7	
86 0	0		Reaktiv effekt neg	
87 0	0			
88 0	0			
89 61	97			
90 6	6		Start OBIS-enhet 8	
91 0	0			
92 0	0			
93 43	67			
94 27	39			
95 6	6		Start OBIS-enhet 9	
96 0	0			
97 0	0			
98 9	9			
99 22	34			
100 99	153			
101 5d	93			
7e	126			

Byte Hex Dec Asc OBIS
nr kode kode enheter

7e	126			
1 a0	160			
2 87	135			
3 1	1			
4 2	2			
5 1	1			
6 10	16			
7 9e	158			
8 6d	109			
9 e6	230			
10 e7	231			
11 0	0			
12 0f	15			
13 40	64			
14 0	0			
15 0	0			
16 0	0			
17 9	9			
18 0c	12			
19 7	7			
20 e5	229			
21 1	1			
22 1c	28			
23 4	4			
24 0f	15			
25 0	0			
26 0a	10			
27 ff	255			
28 80	128			
29 0	0			
30 0	0			
31 2	2			
32 0e	14			
33 9	9			
34 7	7			
35 4b	75	K		
36 46	70	F		
37 4a	77	M		
38 5f	95			
39 30	48	0		
40 30	48	0		
41 31	49	1		
42 9	9			
43 10	16			
44 36	54	6		
45 39	57	9		
46 37	55	7		
47 30	48	0		
48 36	54	6		
49 33	51	3		
50 31	49	1		
51 34	52	4		
52 30	48	0		
53 36	54	6		
54 38	56	8		
55 35	53	5		
56 38	56	8		
57 31	49	1		
58 39	57	9		
59 37	55	7		
60 9	9			
61 8	8			
62 4a	77	M		
63 41	65	A		
64 31	49	1		
65 30	48	0		
66 35	53	5		
67 48	72	H		
68 32	50	2		
69 45	69	E		
70 6	6			
71 0	0			
72 0	0			
73 11	17			
74 7e	126			
75 6	6			
76 0	0			
77 0	0			
78 0	0			
79 0	0			
80 6	6			
81 0	0			
82 0	0			
83 0	0			
84 0	0			
85 6	6			
86 0	0			
87 0	0			
88 0	0			
89 61	97			
90 6	6			
91 0	0			
92 0	0			
93 4b	75			
94 21	33			
95 6	6			
96 0	0			
97 0	0			
98 9	9			
99 1f	31			
100 9	9			
101 0c	12			
102 7	7			
103 e5	229			
104 1	1			
105 1c	28			
106 4	4			
107 0f	15			
108 0	0			
109 0a	10			
110 ff	255			
111 80	128			
112 0	0			
113 0	0			
114 6	6			
115 1	1			
116 d3	211			
117 36	54			
118 b6	182			
119 6	6			
120 0	0			
121 0	0			
122 0	0			
123 0	0			
124 6	6			
125 0	0			
126 0	0			
127 35	53			
128 7d	125			
129 6	6			
130 0	0			
131 25	37			
132 e4	228			
133 c2	194			
134 c2	194			
135 d6	214			
7e	126			