Byte Hex Dec Asc nr kode kode kode	OBIS e enheter		Byte Hex Dec Asc nr kode kode kode	OBIS e enheter		Byte Hex Dec Asc OBIS nr kode kode kode enheter
7e 126 1 a0 160 2 27 39 3 1 1 4 2 2 5 1 1 6 10 16 7 5a 90 8 87 135 9 e6 230 110 07 020 121 07 15 13 4 0 0 16 0 0 17 9 9 18 0c 12 12 1 1 22 1c 28 24 4 4 23 0 4 4 24 0 0 0 25 229 27 1 1 1 1 22 1 1 23 4 6 23 6 7 26 25 25 27 6 7 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Start b Num. I Antali OBIS-enheter Start OBIS emhet 1 Aktiv e	f bytes	The 126 of 126 o	Year Month Date Day num Hour Hour Hour Minute Second Start D8IS-enhet antall OBIS-enheter Antall etterfølgende tegn Måler-fabrikat Start OBIS-enhet 3 Antall etterfølgende tegn Måler-type Start OBIS-enhet 4 Aktiv effekt neg Start OBIS-enhet 5 Start OBIS-enhet 5 Start OBIS-enhet 6 Reaktiv effekt neg Start OBIS-enhet 8 Start OBIS-enhet 9	16 bytes 8 bytes	7e 126 1 a0 160 2 87 135 3 1 1 4 2 2 5 1 1 1 6 10 16 7 9e 158 6 61 10 16 7 9e 158 6 61 10 10 11 0 0 11 0 0 11 0 0 11 0 0 12 0f 15 13 40 64 14 0 0 0 15 0 0 15 0 0 16 0 0 0 16 0 0 0 17 9 9 9 18 0c 12 29 7 7 7 20 65 20 20 1 1 1 21 1 1 21 1 2 1 22 3 4 4 24 0 f 15 25 0 0 0 27 ff 255 28 80 128 29 0 0 0 27 ff 255 8 80 128 29 0 0 0 31 2 2 2 31 4 4 42 40 77 M 38 57 95 37 4d 77 M 38 57 95 37 4d 77 M 38 57 95 37 4d 77 M 38 59 99 31 40 77 M 38 59 99 31 40 77 M 38 59 99 39 0 48 0 40 30 48 0 41 31 49 1 42 9 9 44 30 48 0 44 31 9 1 42 9 9 45 39 97 75 77 76 90 9 9 77 77 78 10 0 0 78 11 17 78 18 19 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 1 78 19 1 1 78 10 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 0 0 0 79 1 1 70 0 0 0 71 1 1 71 10 0 0 72 0 0 0 73 11 1 74 76 126 75 6 6 6 76 6 6 6 77 0 0 0 78 0 0 0 78 0 0 0 79 0 0 0