

**Número de serie:**

Envías: (Número de inversor)(17)(CRC)(CRC)

Recibes:

ID	0x11h	nº octetos	tipo inversor	00=Off, FF=On	número de serie												firmware										
	COD				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Número de inversor</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>255</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>CRC</b>	<b>CRC</b>
			<b>5 kW</b>	<b>On</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**Dato actual monofásico:**

Envías: (Número de inversor)(4)(0)(0)(0(47)(CRC)(CRC)

Recibes:

Nº inversor-función-numero octetos	1		(1)(4)(94)
Energía total entregada a la Red	373	(kWh)	(0)(0)(1)(117)
Tiempo total en estado operativo	176	horas	(0)(0)(0)(176)
Número total de conexiones a la Red	57		(0)(0)(0)(57)
Nº errores	0		(0)(0)(0)(0)
Alarma	0x0	OK	(0)(0)(0)(0)
Fallo	0xDEFD	OK	(222)(253)
Tensión DC	279	Voltios DC	(1)(23)
Corriente DC x 100	7,07	Amperios DC	(2)(195)
	375		(1)(119)
Corriente AC x 100	801	Amperios AC	(3)(33)
Potencia AC	1899	Wattios	(7)(107)

Coseno de FI en milésimas	0,999		(3)(231)
Signo del Seno de FI	-		(0)(0)
Tensión AC	237	Voltios AC	(0)(237)
Frecuencia en centésimas	49,96	Hz	(19)(132)
Año	2008		(7)(216)
Mes	4		(0)(4)
Día	16		(0)(16)
Hora	16		(0)(16)
minutos	16		(0)(16)
segundos	3		(0)(3)
			(2)(111)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(20)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(20)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)
			(0)(0)

			(0)(0)
			(0)(0)
			(CRC)(CRC)