

S2-PLC-CCO

Controlador central PLC Solis

S2-PLC-CCO (CCO: Controlador Central) se aplica en sistemas fotovoltaicos para lograr la comunicación por línea eléctrica. La comunicación por línea eléctrica es la transmisión de datos a través de los cables de CA del sistema.

Características:

- No es necesario tender cables de comunicación, lo que reduce los costos de construcción y mantenimiento
- Fuerte capacidad antiinterferencia
- Admite redes multiterminales
- Conexión de red estable, transmisión de datos en tiempo real



S2-PLC-CCO

● Solución de supervisión inteligente - S2-PLC-CCO

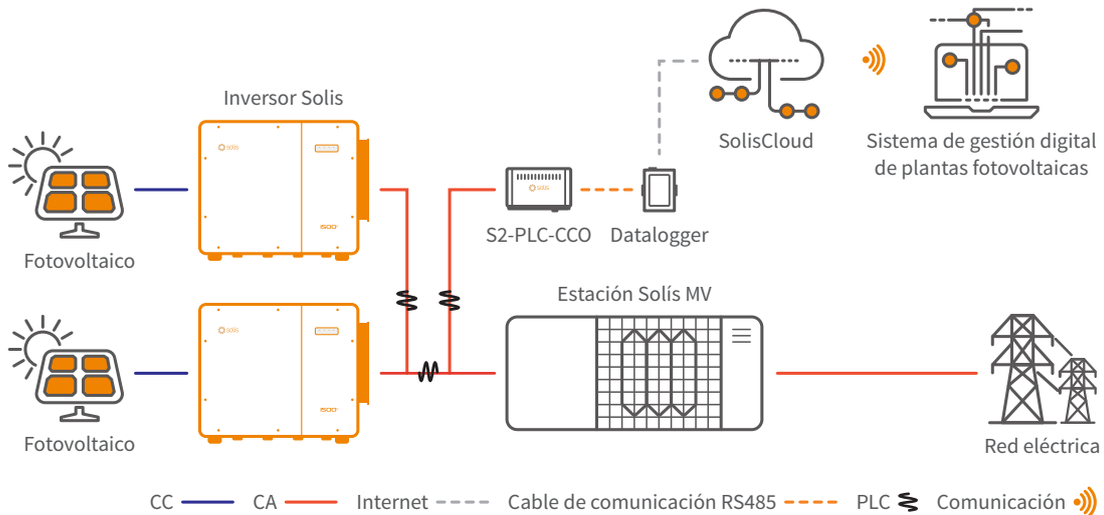


Tabla de datos

S2-PLC-CCO

Modelo	S2-PLC-CCO
Comunicación	
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis
Número de inversores conectados	≤ 80
Indicador de estado	4 luces indicadoras LED
Banda de frecuencia	2 - 12 MHz
Communication interface	4pin / RJ45 / RS485
Interfaz de depuración	Bluetooth
Velocidad de baudios	9600 / 19200 / 57600 / 115200
Eléctrico	
Voltaje de entrada (adaptador de corriente)	12 VDC
Corriente de entrada (adaptador de corriente)	2 A
Voltaje de línea de entrada del puerto de CA	50 - 920 V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo de energía en funcionamiento	< 5 W
Medio ambiente	
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 ~ +70°C
Humedad de funcionamiento	5% - 95%, humedad relativa, sin condensa
Temperatura de almacenamiento	-45 ~ +90°C
Humedad de almacenamiento	5% - 95%, humedad relativa, sin condensa
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m
Grado de protección	IP 20
Mecánico	
Dimensiones (largo × ancho × altura)	255 × 165 × 45 mm
Método de instalación	Montaje en oreja de suspensión, montaje en riel
Peso	750 g