



Sistema de comunicación  
Prolog S

Garantía  
2 años

**Propiedades mecánicas:**

<b>Comunicación con inversores</b>	<b>RS485</b>
<b>Interfaz de comunicaciones</b>	<b>Ethernet/DSL/Analog</b>
<b>Display</b>	<b>Sí</b>
<b>Memoria de larga duración</b>	<b>Memoria flash 256 MB</b>
<b>Medio de memoria adicional</b>	<b>No</b>
<b>Consumo de potencia</b>	<b>7,5W</b>
<b>Dimensiones</b>	<b>90mm x 160mm x 73mm</b>
<b>Tipo de montaje</b>	<b>Carril DIN, Pared</b>
<b>Interfaz de usuario</b>	<b>Navegador de Internet</b>
<b>Entradas</b>	<b>1 analógica, 1 digital</b>
<b>Salidas</b>	<b>1 digital</b>
<b>Sensores de temperatura</b>	<b>Sí</b>
<b>Alarma</b>	<b>Sí</b>
<b>Tipo de protección</b>	<b>IP 20</b>
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	<b>-22°C + 65°</b>
<b>Idiomas</b>	<b>Inglés, Alemán, Español</b>
<b>Número de dispositivos a conectar</b>	<b>Hasta 50kW</b>
<b>Alcance máximo comunicación</b>	<b>1200m RS485 / 100m Ethernet</b>



**Kaco**

La compañía alemana fundada en 1914 entró en el sector fotovoltaico 80 años más tarde, en 1994. Del 2005 al 2008 experimentó un gran crecimiento que se tradujo en tres nuevas fábricas puestas en marcha durante este período. Gracias a 400kW de potencia fotovoltaica instalada en las cubiertas de las instalaciones de la empresa, la fabricación de los inversores es CO2 neutra. Además, los trabajadores de la empresa utilizan vehículos eléctricos para desplazarse y están involucrados en la iniciativa myclimate.