

MicroModem

Ficha Técnica

Características Generales del MicroInversor, MicroModem.

El MicroModem, transfiere los datos del inversor al servidor kdm a través de Internet, el cliente puede gestionar el envío de datos y volver a recibir las estadísticas de potencia y el error en el estado de funcionamiento de la máquina, lo que mejora en gran medida la estabilidad de los sistemas.

El modem es para recopilar los datos entre el PC y el micro inversor mediante la comunicación por línea eléctrica.

MicroModem es el componente importante del sistema de generación de energía de comunicación.

La instalación es muy sencilla, basta con utilizar el puerto serie para conectar el MicroModem y el ordenador, luego enchufado en alimentación y listo.

Admite todos los micro inversores de la serie WVC.

Cada módem puede monitorear 46 microinversores o 92 solarBox al mismo tiempo.

Puede ser utilizado por PC, móvil y PAd.

Diseño de transceptor de antena dual.

Comprobar los datos por día, mes o año.

Aplicaciones del MicroInversor, MicroModem.

El MicroModem, uso industrial, comercial y residencial.

Función monitor en tiempo real: cantidad de energía, potencia, voltaje y corriente.

Control Remoto: pruebas en línea, procesamiento por lotes y gestión multisitio.

Garantía del MicroInversor, MicroModem.

El MicroModem, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del MicroInversor, MicroModem.

Clave	Voltaje de Entrada	Potencia Máxima de Salida	Frecuencia Hz	Impermeabilidad	Distancia de Transmisión	Modo de Comunicación	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXOLI-001	110/220V	10w	50/60	IP23	1000M rango abierto	433MHz+Wifi	0.35	21	15	8



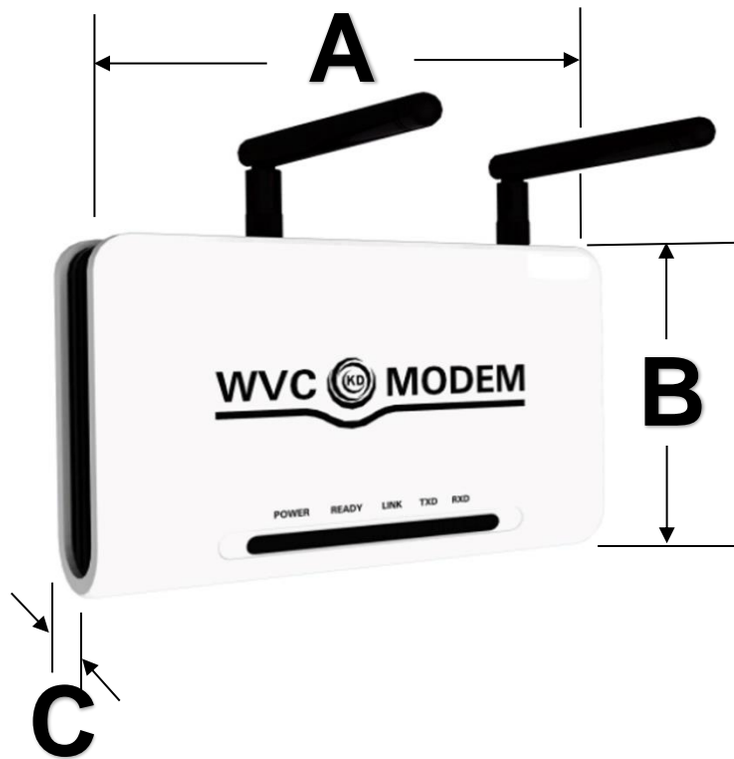


MicroModem

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del MicroInversor, MicroModem en mm.

Clave	A	B	C
MXOLI-001	160	100	32



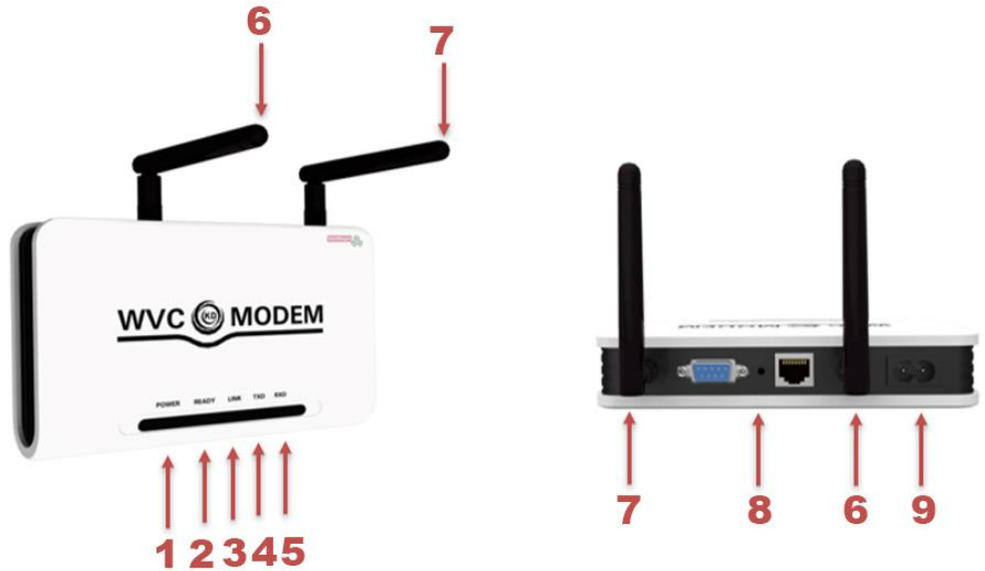


Modo de Funcionamiento.



Diagrama de Indicador y Conector.

- 1-Identificador de Encendido.
- 2- El indicador de la estación de trabajo.
- 3- Señal de conexión de red.
- 4- Enviando datos.
- 5- Recibiendo datos.
- 6-Antena de 433 MHz.
- 7-Antena wifi.
- 8- Reiniciar.
- 9-Puerto de entrada de energía.



MicroModem

Ficha Técnica

Galería del MicroInversor, MicroModem.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Mariana Contreras	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo