

Micro Replus Gateway (MRG)

Características:

- Diseño innovador y duradero con sellado hermético. Pantalla táctil LCD de fácil aplicación, posee un consumo mínimo de energía y proporciona un monitoreo del rendimiento en tiempo real.
- Tecnología software de última generación. El modo portador de potencial lineal (PLC) proporciona comunicación al inversor. Tarjeta de memoria inteligente integrada para almacenar datos de rendimiento por hasta 20 años. El monitoreo local mediante la conexión de ethernet permite un monitoreo en la página web sobre el estatus de operación del inversor
- Soporta distintos tipos de hardware externo, por ejemplo: teclado usb
- El monitoreo remoto inteligente permite al usuario acceder y monitorear el rendimiento del sistema en tiempo real desde la aplicación para plataformas móviles o desde el portal web
- Tamaño pequeño, peso ligero y uso mínimo de energía



Especificaciones Técnicas

Voltaje de operación	208Vca / 220Vca / 240Vca
Frecuencia Nominal	60 Hz
Cantidad de dispositivos para monitorear	1 a 255
Tipo de protección	IP20 / Interiores
Temperatura de Operación	-20°C a + 55°C
Comunicación	PLC / 10 M / 100 M Ethernet
Consumo energético	< 5 W
Dimensiones (L x A x P)	37 mm x 148 mm x 113 mm
Peso	0.75 lbs
Garantía estándar	1 año
Certificación	UL 60950-1, FCC Part 15, CSA C22.2 No 60950-1, AS/NZS 60950.1, AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, EN 55022