

BDG-256 UNIDAD DE MONITOREO NEP



Características y beneficios principales

- Pantalla táctil para una interfaz fácil de usar.
- Interfaz de portal web para configurar microinversores BDM.
- Soporte de monitoreo local MICROVIEWER sin servicio de internet.
- Admite la supervisión remota NEPVIEWER desde cualquier lugar, en cualquier momento y en cualquier dispositivo inteligente.
- La pantalla táctil proporciona lecturas instantáneas de cada inversor individual para la solución de problemas.
- Admite lector de código de barras con interfaz USB para una instalación rápida.
- Soporte de doble voltaje (100 ~ 240 Vca) y doble frecuencia (50/60 Hz).
- Soporte Wi-Fi y redes de datos móviles (3G / 4G).

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	BDG-256
Comunicación con microinversor	(PLC) Comunicación por línea de potencia
Ethernet	Autodetección 10/100, autonegociación
USB	Interfaz USB 2.0, autodetección, autonegociación
Wi-Fi	Soporte (accesorio requerido)
Capacidad de monitoreo	255 microinversores (dependiendo de la interferencia en la red eléctrica)
INTERFAZ HUMANA	
Display	Pantalla táctil LCD
REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	
Entrada de CA	100 - 240 Vea, 50/60 Hz, 60mA
El consumo de energía	3.5 watts máximo
DATOS MECÁNICOS	
Dimensiones (An x Al x P)	6.69" x 4.33" x 1.46" (170 mm x 110mm x 37mm)
Peso	5.29 oz (150g)
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +55 °C (-40 °F a 131 °F)
Enfriamiento	Convección natural: sin ventiladores
Clasificación ambiental del recinto	Interior - NEMA 1
Conformidad	•UL 60950-1 2nd Edition Rev Dec 19, 2011, •CSA C22.2 2nd Edition Rev Dec 19, 2011, •FCC Part 15 Class B, •AS/NZS 60950.1:2011 Inc A1, •AS/NZS CISPR 22: 2009+A1:2010, •EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, •EN 55022:2010, •EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, •EN 61000-3-3:2008, •EN 55024:2010, •EMC Directive 2004/108/EC