

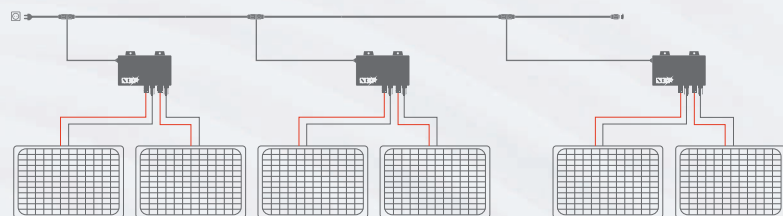
BDG-256/256P3

Gateway de monitoreo NEP



Características

- Práctico**
 - Wi-Fi, Ethernet o celular
 - Portal web fácil de configurar
 - Pantalla táctil para una fácil configuración y resolución de problemas
 - Admite voltaje dual (100/240) y frecuencia dual (50/60 Hz)
- Seguro y confiable**
 - Admite monitoreo local sin internet
- Certificado globalmente**
 - UL 60950-1 2.ª edición, CSA C22.2 2.ª edición, FCC Parte 15 Clase B
 - AS/NZS 60950.1:2011 Inc A1, AS/NZS CISPR 22: 2009+A1:2010
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010



- Más efectividad** | Máximo 3,5 W
- Certificación global** | UL 60950-1 2.ª edición, CSA C22.2 2.ª edición, FCC Parte 15 Clase B
- Más fiabilidad** | IP30

Modelo

BDG-256/256P3

Interfaz de comunicaciones	BDM-256	BDM-256P3
Comunicación con Microinversor	PLC	
Ethernet	10/100 autodetección, autonegacionaron	
USB	Interfaz USB 2.0, detección automática, negación automática	
Wi-Fi	Disponible	
Capacidad de monitoreo	255 dispositivos (dependiendo de la interferencia de la red eléctrica)	
Interfaz humana		
Pantalla de visualización	Pantalla táctil LCD	
Requerimientos de energía		
Entrada de CA	100-240 Vac, 50/60Hz, 60mA	Tres fases ; 208 Vca, 380 Vca, 50/60 Hz
Consumo de energía	Máximo 3.5 watts	
Datos mecánicos		
Dimensiones	170 x 110 x 37 mm	199 x 161 x 46 mm
Peso	150g	
Rango de temperatura ambiente	40°C a +55°C -40°C a +49°C (si se instala en un gabinete)	
Enfriamiento	Convección natural - sin ventiladores	
Clasificación ambiental	IP30. Para instalación en interiores o en un gabinete NEMA tipo 3R certificado por NRTL	
Características		
Prazo de garantía padrón	1 año	
Prazo de garantía padrón	UL 60950-1 2.ª edición CSA C22.2 2.ª edición FCC Parte 15 Clase 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 55022:201 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010 Directiva EMC 2004/108/CE	