

# Ezlink

Ezlink presenta un tamaño compacto, un diseño liviano y flexibilidad de instalación. Con compatibilidad WiFi y LAN, Ezlink hace posible que los inversores se conecten al sistema de gestión de energía inteligente (SEMS) de GoodWe para la monitorización de datos. Es compatible con el protocolo de comunicación IEEE 2030.5. Además, Ezlink se puede usar al aire libre con su capacidad para adaptarse a condiciones de trabajo duras, gracias a una amplia gama de temperaturas y humedad del entorno de trabajo.



Encriptación asimétrica segura



Conexión uno-a-muchos



Excelente estabilidad del sistema



Registros de operaciones registrables



Métodos de comunicación extensivos:  
Wifi, LAN



Potente compatibilidad de protocolos

Modelo	Ezlink3000
<b>Datos generales</b>	
Inversores máx. admitidos	1
Interfaz de conexión	USB
Interfaz de Ethernet	Ethernet de 10M / 100M
Instalación	Plug and Play
Indicador	Indicador LED
Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	48 x 153 x 32
Peso (g)	130
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP65
Consumo de energía (W)	<5
Rango de temperaturas operativas (°C)	-30 ~ +60
Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70
Humedad relativa	0 - 100% (sin condensación)
Altitud operativa máxima (m)	4000
<b>Parámetro inalámbrico</b>	
Estándares y frecuencias compatibles	802.11b / g / n (2.412G-2.484G)
Modo operativo	STA

\*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.